

EUCHNER

Návod k použití

Bezpečnostní spínač s kódovaným transpondérem a jištěním ochranného krytu
CTP-L1/2-BR Unicode/Multicode V1.4.X až V1.5.X
CTA-L1/2-BR Unicode/Multicode V2.2.X až V2.3.X

CS

Obsah

1.	O tomto dokumentu	5
1.1.	Platnost	5
1.2.	Cílová skupina	5
1.3.	Vysvětlení symbolů	5
1.4.	Doplňující dokumenty	5
2.	Používání výrobku v souladu s jeho určením	7
3.	Popis bezpečnostních funkcí.....	9
4.	Výluka ručení a záruka	11
5.	Všeobecné bezpečnostní pokyny	11
6.	Funkce.....	12
6.1.	Monitorování stavu jištění	12
6.2.	Signalizační výstupy / bity hlášení	12
6.2.1.	Signál jištění ochranného krytu OL	12
6.2.2.	Signál polohy dveří OD	12
6.2.3.	Signál diagnostiky OI	13
6.2.4.	Signál únikového odjišťovacího prvku OER	13
6.2.5.	Signál stavu OM	13
6.2.6.	Signál jisticího prostředku OLS	13
6.2.7.	Přípojka komunikace C	13
6.3.	Provedení CTP/CTA Extended.....	13
6.4.	Jištění ochranného krytu	13
6.4.1.	Jištění ochranného krytu u provedení CTP/CTA-L1 s přípojkou IMP	13
6.4.2.	Jištění ochranného krytu pro ochranu procesů u provedení CTP/CTA-L2 s přípojkou IMP	14
6.4.3.	Jištění ochranného krytu pro ochranu procesů u provedení CTP/CTA-L1 a ovládání prostřednictvím komunikace IO-Link	14
6.4.4.	Jištění ochranného krytu pro ochranu procesů u provedení CTP/CTA-L2 a ovládání prostřednictvím komunikace IO-Link	14
6.5.	Stavy sepnutí	15
6.5.1.	Stavy sepnutí ochranného krytu u provedení CTP/CTA-L1/L2 s přípojkou IMP	15
6.5.2.	Stavy sepnutí u provedení CTP/CTA-L1/L2 s ovládáním prostřednictvím komunikace IO-Link	15
7.	Ruční odjištění	16
7.1.	Pomocný odjišťovací prvek a pomocný odjišťovací prvek vybavený zámkem	16
7.1.1.	Použití pomocného odjišťovacího prvku	16
7.1.2.	Použití pomocného odjišťovacího prvku vybaveného zámkem	17
7.2.	Nouzový odjišťovací prvek	17
7.2.1.	Použití nouzového odjišťovacího prvku	17
7.3.	Únikový odjišťovací prvek	18
7.3.1.	Použití únikového odjišťovacího prvku	18
7.4.	Bovdenový odjišťovací prvek	18
7.4.1.	Uložení bovdenu	19
8.	Změna směru nájezdu	19

9.	Montáž.....	20
10.	Elektrické připojení	21
10.1.	Upozornění k 	22
10.2.	Zabezpečení proti chybám.....	22
10.3.	Jištění napájení.....	22
10.4.	Požadavky na připojovací kabely.....	23
10.5.	Obsazení konektorů.....	23
10.5.1.	Obsazení konektoru bezpečnostního spínače CTP/CTA-...-BR-...-SAB-... s 2 konektory M12.....	23
10.5.2.	Obsazení konektoru bezpečnostního spínače CTP/CTA-...-BR-...-SA-... s konektorem M12, 8pól.....	23
10.5.3.	Obsazení konektoru bezpečnostního spínače CTP/CTA-...-BR-...-APD-SA-... s 8pól. konektorem M12.....	24
10.5.4.	Obsazení konektoru bezpečnostního spínače CTP/CTA-...-BR-...-SH-... s konektorem M23 (RC18).....	24
10.6.	Připojení ovládání jištění ochranného krytu	25
10.6.1.	Ovládání jištění ochranného krytu pro varianty s přípojkou IMM	25
10.6.2.	Ovládání jištění ochranného krytu pro varianty bez přípojky IMM	25
10.6.3.	Ovládání jištění ochranného krytu pro varianty s přípojkou UA	25
10.7.	Pokyny pro provoz s bezpečnostními řídicími systémy	26
10.8.	Připojení bez komunikace IO-Link a s komunikací IO-Link.....	26
10.8.1.	Sériové řazení bez komunikace IO-Link	26
10.8.2.	Sériové řazení s komunikací IO-Link	26
11.	Připojení jediného spínače CTP/CTA-BR (samostatný provoz).....	27
12.	Připojení několika přístrojů do řetězce spínačů (sériové řazení)	28
12.1.	Sériové řazení se zapojením ve skříňovém rozvaděči.....	29
12.2.	Sériové řazení s rozdělovačem Y	30
12.2.1.	Maximální délky kabelů.....	30
12.2.2.	Určení délky kabelu pomocí tabulky s příklady	31
12.2.3.	Obsazení konektoru rozdělovače Y pro sériové řazení bez komunikace IO-Link	32
12.2.4.	Obsazení konektoru rozdělovače Y pro sériové řazení s komunikací IO-Link	34
13.	Používání komunikačních dat.....	36
13.1.	Připojení k bráně BR/IO-Link GWY-CB	36
13.2.	Připojení k bezpečnostnímu relé ESM-CB	36
13.3.	Přehled komunikačních dat	36
13.3.1.	Cyklická data (procesní data)	36
13.3.2.	Acyklická data (přístrojová data a události)	37
14.	Uvedení do provozu.....	38
14.1.	Indikační LED diody	38
14.2.	Nastavení aktuátoru v režimu učení (jen při vyhodnocování typu Unicode)	38
14.3.	Kontrola funkčnosti	39
14.3.1.	Kontrola mechanické funkčnosti	39
14.3.2.	Kontrola elektrické funkčnosti	39
14.4.	Obnovení továrního nastavení	39

15.	Tabulka stavů systému CTP/CTA-L1/2-BR.....	40
16.	Technické údaje.....	41
16.1.	Technické údaje bezpečnostního spínače CTP-L1/2-BR.....	41
16.2.	Technické údaje bezpečnostního spínače CTA-L1/2-BR.....	42
16.3.	Typické časové hodnoty systému	44
16.4.	Schválení pro rádiový provoz.....	45
16.5.	Rozměrový výkres bezpečnostního spínače CTP/CTA.....	46
16.5.1.	Rozměrový výkres bezpečnostního spínače CTP.....	46
16.5.2.	Rozměrový výkres bezpečnostního spínače CTA.....	47
16.5.3.	Rozměrový výkres přípojek a variant CTP/CTA.....	48
16.6.	Technické údaje aktuátoru CTP/CTA-.....	49
16.6.1.	Rozměrový výkres aktuátoru CTP/CTA-.....	50
17.	Objednací informace a příslušenství	53
18.	Kontrola a údržba.....	53
19.	Servis	53
20.	Prohlášení o shodě	53

1. O tomto dokumentu

1.1. Platnost

Tento návod k použití představuje společně s dokumentem Bezpečnostní informace a případně dostupným datovým listem úplné informace o přístroji určené pro uživatele.

Platí pro:

Bezpečnostní spínač	Verze
CTP-L1/2-BR	V1.4.X až V1.5.X
CTA-L1/2-BR	V2.2.X až V2.3.X

Přístroje nižších verzí nebo bez čísla verze tento návod k použití nepopisuje. V takovém případě se spojte se servisem (viz kapitolu 19. Servis na straně 53).

	Důležité! Dejte pozor, abyste používali správný návod k použití pro svou verzi produktu. V případě dotazů se obraťte na podporu společnosti EUCHNER.
--	--

1.2. Cílová skupina

Konstruktéři a projektanti bezpečnostních zařízení strojů a specializovaní pracovníci provádějící uvedení do provozu a servisu, kteří disponují speciálními znalostmi zacházení s bezpečnostními součástmi.

1.3. Vysvětlení symbolů

Symbol/znázornění	Význam
	Dokument v tištěné podobě
	Dokument si můžete stáhnout z webu www.euchner.com
 NEBEZPEČÍ VÝSTRAHA VAROVÁNÍ	Bezpečnostní upozornění Nebezpečí smrtelného nebo těžkého poranění Výstraha před možným poraněním Varování před lehkým poraněním
 UPOZORNĚNÍ Důležité!	Upozornění na možné poškození přístroje Důležitá informace
Tip	Tip / užitečné informace

1.4. Doplňující dokumenty

Celková dokumentace tohoto přístroje sestává z těchto dokumentů:

Název dokumentu (číslo dokumentu)	Obsah	
Bezpečnostní informace (2525460)	Základní bezpečnostní informace	
Návod k použití (MAN20001654)	(Tento dokument)	
Prohlášení o shodě	Prohlášení o shodě	
Případně dostupný datový list	Informace o odchylkách nebo doplněních platných pro tento výrobek	

CS



Důležité!

Vždy si pročtěte všechny dokumenty. Získáte tak úplný přehled o bezpečné instalaci, uvedení přístroje do provozu a jeho obsluze. Dokumenty si můžete stáhnout z webu www.euchner.com. Do vyhledávání za tímto účelem zadejte příslušné číslo dokumentu.

2. Používání výrobku v souladu s jeho určením

Bezpečnostní spínače konstrukční řady CTP-L1/2-... a CTA-L1/2-... jsou blokovací zařízení s jištěním ochranného krytu (konstrukční provedení 4). Používají se následujícím způsobem.

Provedení		Princip jištění	Jištění ochranného krytu	Monitorování jištění ochranného krytu
L1	CTP-L1	S přípojkou IMP	Princip klidového proudu	Pro ochranu osob
	CTA-L1			S bezpečnostním monitorováním jištění ochranného krytu
L2	CTP-L2	Princip pracovního proudu	Pro ochranu procesů	Bez bezpečnostního monitorování jištění ochranného krytu
	CTA-L2			
IO-Link	CTP/CTA-L-...D	S ovládáním jištění ochranného krytu přes IO-Link	Není relevantní	Pro ochranu procesů
				Bez bezpečnostního monitorování jištění ochranného krytu

Přístroj splňuje požadavky podle normy EN 60947-5-3. Přístroje s vyhodnocováním typu Unicode mají vysokou úroveň kódování, přístroje s vyhodnocováním typu Multicode mají nízkou úroveň kódování.

Pro použití variant s ovládáním jištění ochranného krytu přes IO-Link je nutné připojení k bráně BR/IO-Link.

L1 U provedení ...-L1-... s přípojkou IMP platí:

Ve spojení s pohyblivým blokovacím ochranným krytem a řídicím systémem stroje tato bezpečnostní součást zamezuje tomu, aby bylo možné ochranný kryt otevřít, dokud se provádí nebezpečná funkce stroje.

To znamená, že

- příkazy k zapnutí, které vyvolávají nebezpečnou funkci stroje, smějí být účinné teprve tehdy, když je zavřený a jištěný ochranný kryt;
- jištění ochranného krytu se smí odjišťovat až po dokončení nebezpečné funkce stroje;
- zavření a zajištění ochranného krytu nesmí samo o sobě vyvolat rozběh nebezpečné funkce stroje. Musí být zapotřebí samostatného spouštěcího příkazu. Výjimky viz EN ISO 12100 nebo relevantní normy typu C.

Přístroje této konstrukční řady jsou vhodné také k ochraně procesů.

L2 U provedení ...-L2-... a u všech variant s ovládáním jištění ochranného krytu přes IO-Link platí:

Ve spojení s pohyblivým blokovacím ochranným krytem a řídicím systémem stroje tato bezpečnostní součást po dobu otevřeného ochranného krytu zamezuje provádění nebezpečných funkcí stroje. Dojde-li v průběhu vykonávání nebezpečné funkce stroje k otevření nebo odjištění ochranného krytu, aktivuje se povel k zastavení.

To znamená, že

- příkazy k zapnutí, které vyvolávají nebezpečnou funkci stroje, smějí být účinné teprve tehdy, když je zavřený a jištěný ochranný kryt;
- otevření ochranného krytu musí vyvolat povel k zastavení;
- zavření a zajištění ochranného krytu nesmí samo o sobě vyvolat rozběh nebezpečné funkce stroje. Musí být zapotřebí samostatného spouštěcího příkazu. Výjimky viz EN ISO 12100 nebo relevantní normy typu C.

Před použitím přístroje je nutné na stroji provést posouzení rizika, například podle těchto norem:

- EN ISO 13849-1
- EN ISO 12100
- IEC 62061

Aby bylo možné výrobek používat v souladu s jeho určením, je nutné dodržovat příslušné požadavky na montáž a provoz, zejména podle těchto norem:

- › EN ISO 13849-1
- › EN ISO 14119
- › EN 60204-1

Bezpečnostní spínač se smí provozovat jen ve spojení s k tomu určeným aktuátorem EUCHNER a příslušnými připojovacími komponentami EUCHNER. Při použití jiných aktuátorů nebo jiných připojovacích komponent neručí společnost EUCHNER za bezpečné fungování.

Propojení více přístrojů do řetězce spínačů BR se smí provádět pouze s přístroji určenými k sériovému řazení do řetězce spínačů BR. Tuto skutečnost si ověřte v návodu příslušného přístroje.



Důležité!

- › Uživatel nese odpovědnost za správné začlenění přístroje do bezpečného komplexního systému. Za tímto účelem je nezbytné provést validaci komplexního systému například podle normy EN ISO 13849-2.
- › Používat se smějí pouze komponenty přípustné podle níže uvedené tabulky.

Tabulka 1: Možnosti kombinování komponent CTP/CTA

Bezpečnostní spínač	Aktuátor	
	A-C-H-...	A-C-H-...-165497
CTP-L1/2-BR Unicode/Multicode	●	
CTA-L1/2-BR Unicode/Multicode	●	●
Vysvětlení symbolů	●	Lze kombinovat

3. Popis bezpečnostních funkcí

Přístroje této konstrukční řady mají následující bezpečnostní funkce.

L1 U provedení ...-L1-... s přípojkou IMP platí:

Monitorování jištění a polohy ochranného krytu (blokovací zařízení s jištěním ochranného krytu podle normy EN ISO 14119)

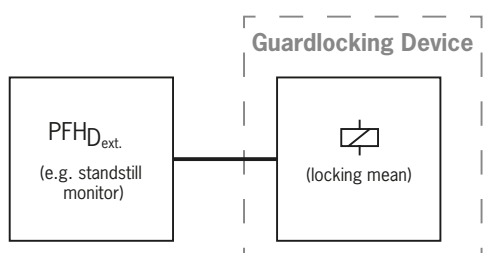
- › Bezpečnostní funkce (viz kapitolu 6.5. *Stavy sepnutí na straně 15*):
 - Při odjištěném ochranném krytu jsou bezpečnostní výstupy vypnuty (monitorování jisticího prostředku).
 - Při otevřeném ochranném krytu jsou bezpečnostní výstupy vypnuty (monitorování polohy dveří).
 - Jištění ochranného krytu lze aktivovat pouze tehdy, pokud se aktuátor nachází v hlavě spínače (ochrana proti nechťnému zavření).
- › Bezpečnostní parametry: Kategorie, úroveň vlastnosti (Performance Level), PFH_D (viz kapitolu 16. *Technické údaje na straně 41*).

Ovládání jištění ochranného krytu pro varianty s přípojkou IMP

Při používání přístroje k jištění ochranného krytu za účelem ochrany osob je nezbytně nutné na ovládání jištění ochranného krytu pohlížet jako na bezpečnostní funkci.

Přístroj nemá bezpečnostní parametr pro ovládání jištění ochranného krytu, neboť se zvnějšku plně vypíná přívod napětí do jisticího elektromagnetu (není zajištěna ovládací funkce uvnitř přístroje). Nepřispívá tak k pravděpodobnosti nebezpečné poruchy.

Bezpečnostní úroveň ovládání jištění ochranného krytu je určována výhradně externím ovládáním (např. PFH_{D, ext.} čidla nulových otáček).



L2 U provedení ...-L2-... a u všech variant s ovládáním jištění ochranného krytu přes IO-Link platí:

IO-Link

Monitorování polohy ochranného krytu (blokovací zařízení podle normy EN ISO 14119)

- › Bezpečnostní funkce (viz kapitolu 6.5. *Stavy sepnutí na straně 15*):
 - Při otevřeném ochranném krytu jsou bezpečnostní výstupy vypnuty (monitorování polohy dveří).
- › Bezpečnostní parametry: Kategorie, úroveň vlastnosti (Performance Level), PFH_D (viz kapitolu 16. *Technické údaje na straně 41*).

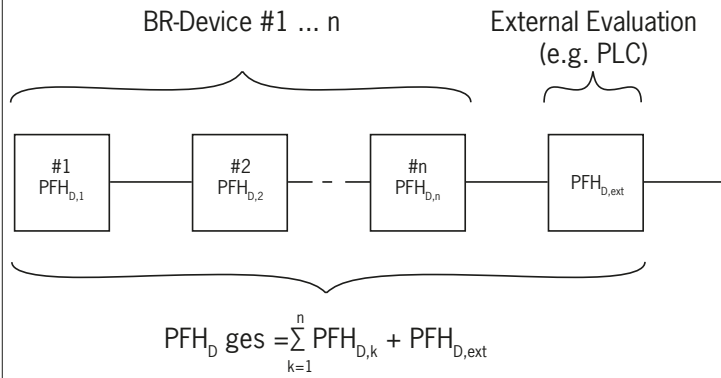
Při sériovém řazení do řetězce spínačů BR dále platí:

- Bezpečnostní výstupy se zapínají teprve ve chvíli, kdy přístroj od předřazeného přístroje v řetězci obdrží odpovídající signál.



UPOZORNĚNÍ

Při výpočtu lze na celý řetězec přístrojů BR pohlížet jako na jeden subsystém. Platí přitom následující schéma výpočtu hodnoty PFH_D :



4. Výluka ručení a záruka

Nedodržení výše uvedených podmínek používání výrobku v souladu s jeho určením či bezpečnostních pokynů nebo neprovedení případně požadované údržby má za následek výluku ručení a ztrátu záruky.

5. Všeobecné bezpečnostní pokyny

Bezpečnostní spínače plní funkci ochrany osob. Nesprávná montáž výrobku nebo neoprávněná manipulace s výrobkem může zapříčinit smrtelné poranění osob.

Spolehlivé fungování ochranného krytu kontrolujte zejména

- › po každém uvedení do provozu;
- › po každé výměně systémové komponenty;
- › po delší nečinnosti;
- › po každé chybě.

Nezávisle na tom by se měla ve vhodných časových intervalech jako součást programu údržby provádět kontrola spolehlivého a bezpečného fungování ochranného krytu.



VÝSTRAHA

Nebezpečí ohrožení života při nesprávné montáži nebo vyřazení (manipulaci). Bezpečnostní součásti plní funkci ochrany osob.

- › Bezpečnostní součásti se nesmějí přemostňovat, odšroubovávat, odstraňovat ani jinak blokovat. V této souvislosti dejte pozor zejména na opatření minimalizující možnost vyřazení podle normy EN ISO 14119:2013, část 7.
- › Spínací operaci smějí aktivovat pouze speciálně k tomu určené aktuátory.
- › Zajistěte, aby bezpečnostní systém nebylo možné vyřadit použitím náhradního aktuátoru (jen při využití typu Multicode). Za tímto účelem omezte přístup k aktuátorům a například klíčům k odjišťovacím prvkům.
- › Montáž, elektrické připojení a uvedení do provozu smějí provádět výhradně autorizovaní odborníci s těmito znalostmi:
 - speciální znalosti zacházení s bezpečnostními součástmi;
 - znalost platných předpisů o elektromagnetické kompatibilitě;
 - znalost platných předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci.



Důležité!

Před použitím si přečtěte návod k použití a pečlivě jej uschovejte. Zajistěte, aby při provádění montáže a údržby i při uvádění do provozu byl neustále k dispozici návod k použití. Z toho důvodu archivujte rovněž vytištěné vyhotovení návodu k použití. Návod k použití si můžete stáhnout z webu www.euchner.com.

6. Funkce

Přístroj v provedení L1 a s přípojkou IMP umožňuje jistit pohyblivé blokovací ochranné kryty.

V provedení L2 a u všech variant s ovládáním jištění ochranného krytu přes IO-Link je monitorována poloha pohyblivých blokovacích ochranných krytů.

Systém sestává z těchto komponent: kódovaný aktuátor (transpondér) a spínač.

Zda se přístroj „učí“ celý kód aktuátoru (Unicode), či nikoli (Multicode), závisí na daném provedení.

› **Přístroje s vyhodnocováním typu Unicode:** Aby systém aktuátor rozpoznal, musí se k bezpečnostnímu spínači přiřadit v režimu učení. Tímto unikátním přiřazením se dosahuje obzvláště vysokého stupně zabezpečení proti neoprávněné manipulaci. Systém tak má vysokou úroveň kódování.

› **Přístroje s vyhodnocováním typu Multicode:** Na rozdíl od systémů s vyhodnocováním typu Unicode nezjišťují přístroje typu Multicode určitý kód, nýbrž pouze kontrolují, zda se jedná o typ aktuátoru, jejž je systém schopen detektovat (vyhodnocování typu Multicode). Neprovádí se přesné porovnání kódu aktuátoru s kódem „naučeným“ v bezpečnostním spínači (vyhodnocování typu Unicode). Systém má nízkou úroveň kódování.

Při zavírání ochranného krytu se aktuátor zasouvá do bezpečnostního spínače. Po dosažení spínací vzdálenosti se prostřednictvím spínače začne napájet aktuátor. Poté je možné zahájit přenos dat.

V případě detekování přípustného kódování se zapnou bezpečnostní výstupy.

Při odjištění ochranného krytu se bezpečnostní výstupy vypnou.

V případě chyby v bezpečnostním spínači se bezpečnostní výstupy vypnou a červeně se rozsvítí LED dioda DIA. Vznikající chyby se detekují nejpozději při dalším požadavku na sepnutí bezpečnostních výstupů (například při spuštění).

6.1. Monitorování stavu jištění

L1

U provedení ...-L1... s přípojkou IMP platí:

Všechna provedení mají dva bezpečnostní výstupy k monitorování jištění ochranného krytu. Při odjištění ochranného krytu se bezpečnostní výstupy FO1A a FO1B vypnou a smaže se signál jištění ochranného krytu OL.

L2

U provedení ...-L2... a u všech variant s ovládáním jištění ochranného krytu přes IO-Link platí:

IO-Link Všechna provedení mají dva bezpečnostní výstupy k monitorování jištění ochranného krytu pro ochranu procesů. Při odjištění ochranného krytu se bezpečnostní výstupy FO1A a FO1B vypnou a smaže se signál jištění ochranného krytu OL.

6.2. Signalizační výstupy / bity hlášení

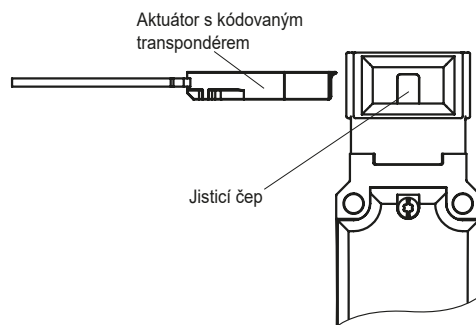
Níže uvedené signály jsou v závislosti na provedení k dispozici jako bit hlášení, nebo na signalizačním výstupu. Vyhodnocování bitů hlášení zajišťuje brána BR/IO-Link. Další informace najdete v příslušném datovém listě.

6.2.1. Signál jištění ochranného krytu OL

Signál jištění ochranného krytu je zapnutý při aktivním jištění ochranného krytu.

6.2.2. Signál polohy dveří OD

Signál polohy dveří se přenáší, jakmile se aktuátor zasune do hlavy spínače (stav: ochranný kryt zavřen a nejištěn). Signál je zapnutý i při aktivním jištění ochranného krytu.



6.2.3. Signál diagnostiky OI

Signál diagnostiky je zapnutý v případě chyby (zapínací podmínka jako u LED diody DIA).

6.2.4. Signál únikového odjišťovacího prvku OER

Signál únikového odjišťovacího prvku je zapnutý při ručním odjištění přístroje (viz kapitolu 7. *Ruční odjištění na straně 16*). Signál se resetuje, jakmile bude jištění ochranného krytu znova aktivováno nebo byla použita funkce Reset.

6.2.5. Signál stavu OM

Signál stavu je zapnutý, když jsou sepnuté bezpečnostní výstupy přístroje.

6.2.6. Signál jisticího prostředku OLS

Signál jisticího prostředku je zapnutý, když je vypříčený jisticí prostředek a jištění ochranného krytu nelze deaktivovat. Jakmile aktuátor přestane být pod tahovým napětím, signál se resetuje.

6.2.7. Přípojka komunikace C

Signalizační výstup s dodatkem C má doplňkovou funkci komunikační přípojky pro komunikaci s bránou BR/IO-Link. Spínač poskytuje cyklická a acyklická data. Přehled komunikačních dat najdete v kapitole 13. *Používání komunikačních dat na straně 36*.

Pokud není připojena brána BR/IO-Link, chová se tento výstup jako signalizační výstup.

6.3. Provedení CTP/CTA Extended

Přístroje v provedení Extended obsahují v krytu pouzdra dodatečné ovládací/indikační prvky. Další informace najdete v příslušném datovém listě.

6.4. Jištění ochranného krytu

6.4.1. Jištění ochranného krytu u provedení CTP/CTA-L1 s přípojkou IMP

(jištění ochranného krytu aktivováno silou pružiny a odjišťováno zapnutím energie)

Aktivace jištění ochranného krytu: Zavřete ochranný kryt, na elektromagnetu není napětí.

Odištění ochranného krytu: Na elektromagnet přiveďte napětí.

Jištění ochranného krytu ovládané silou pružiny pracuje na principu klidového proudu. Při přerušení napětí na elektromagnetu zůstává jištění ochranného krytu aktivní a ochranný kryt nelze bezprostředně otevřít.



Důležité!

Pokud je ochranný kryt při přerušení napájení otevřen a poté se zavře, jištění ochranného krytu se aktivuje. To může zapříčinit neúmyslné uzavření osob.

Dokud je jisticí čep vysunut, nelze aktuátor vytáhnout ze spínače a ochranný kryt je zajištěn.

Jakmile se na jisticí elektromagnet přivede napětí, jisticí čep se zasune a aktuátor se uvolní. Ochranný kryt lze otevřít.

6.4.2. Jištění ochranného krytu pro ochranu procesů u provedení CTP/CTA-L2 s přípojkou IMP

(jištění ochranného krytu aktivováno zapnutím energie, odjištění silou pružiny)

Aktivace jištění ochranného krytu: Na elektromagnet přiveděte napětí.

Odjištění ochranného krytu: Od elektromagnetu odpojte napětí.

Jištění ochranného krytu ovládané silou elektromagnetu pracuje na principu pracovního proudu. Při přerušení napětí na elektromagnetu se ochranný kryt odjistí a lze ho bezprostředně otevřít!

Dokud se na jisticí elektromagnet nepřivede napětí, lze ochranný kryt otevřít.

Jakmile se na jisticí elektromagnet přivede napětí, jisticí čep se udržuje ve vysunuté poloze a ochranný kryt je zajištěn.

6.4.3. Jištění ochranného krytu pro ochranu procesů u provedení CTP/CTA-L1 a ovládání prostřednictvím komunikace IO-Link

Aktivace jištění ochranného krytu: Jištění ochranného krytu aktivováno silou pružiny a ovládáno bitem CL (bit CL = 0).

Odjištění ochranného krytu: Ochranný kryt odjištěn napájecím napětím přístroje a jištění ochranného krytu deaktivováno bitem CL (bit CL = 1).

Jištění ochranného krytu ovládané silou pružiny pracuje na principu klidového proudu. Při přerušení napájecího napětí zůstává jištění ochranného krytu aktivní a ochranný kryt nelze bezprostředně otevřít.



Důležité!

Pokud je ochranný kryt při přerušení napájení otevřen a poté se zavře, jištění ochranného krytu se aktivuje. To může zapříčinit neúmyslné uzavření osob.

Dokud je jisticí čep vysunut, nelze aktuátor vytáhnout ze spínače a ochranný kryt je zajištěn.

Když je připojeno napájecí napětí, je jisticí čep ovládán bitem CL a aktuátor se uvolní. Ochranný kryt lze otevřít.

6.4.4. Jištění ochranného krytu pro ochranu procesů u provedení CTP/CTA-L2 a ovládání prostřednictvím komunikace IO-Link

Aktivace jištění ochranného krytu: Jištění ochranného krytu je napájeno napájecím napětím přístroje a ovládáno bitem CL (bit CL = 1).

Odjištění ochranného krytu: Jištění ochranného krytu odjištěváno silou pružiny a deaktivováno bitem CL (bit CL = 0).

Jištění ochranného krytu ovládané silou elektromagnetu pracuje na principu pracovního proudu. Při přerušení napájecího napětí se ochranný kryt odjistí a lze ho bezprostředně otevřít!

Dokud není připojeno napájecí napětí, lze ochranný kryt otevřít.

Když je připojeno napájecí napětí, je jisticí čep ovládán bitem CL a ochranný kryt je jištěn.

6.5. Stavy sepnutí

Podrobné informace o stavech sepnutí svého spínače najdete v tabulce stavů systému (viz kapitolu 15. Tabulka stavů systému CTP/CTA-L1/2-BR na straně 40). Jsou v ní popsány všechny bezpečnostní výstupy, signály a indikační LED diody.

6.5.1. Stavy sepnutí ochranného krytu u provedení CTP/CTA-L1/L2 s přípojkou IMP

	Ochranný kryt zavřen a jištěn proti otevření	Ochranný kryt zavřen a nejištěn proti otevření	Otevřený ochranný kryt
Napětí na jisticím elektromagnetu CTP/CTA-L1	Vyp.	Zap.	(Není relevantní)
Napětí na jisticím elektromagnetu CTP/CTA-L2	Zap.	Vyp.	(Není relevantní)
Bezpečnostní výstupy FO1A a FO1B 	Zap.	Vyp.	Vyp.
Signál jištění ochranného krytu OL	Zap.	Vyp.	Vyp.
Signál polohy dveří OD	Zap.	Zap.	Vyp.

*Platí jen pro provedení L1.

6.5.2. Stavy sepnutí u provedení CTP/CTA-L1/L2 s ovládáním prostřednictvím komunikace IO-Link

	Ochranný kryt zavřen a jištěn proti otevření	Ochranný kryt zavřen a nejištěn proti otevření	Otevřený ochranný kryt
Pomocné napětí* na jisticím elektromagnetu CTP/CTA-L1	Zap.	Vyp.*	Zap.
Bit CL	0	Není relevantní	1
Pomocné napětí* na jisticím elektromagnetu CTP/CTA-L2	Zap.	Zap.	Vyp.*
Bit CL	1	0	Není relevantní
Bezpečnostní výstupy FO1A a FO1B	Zap.	Vyp.	Vyp.
Signál jištění ochranného krytu OL	Zap.	Vyp.	Vyp.
Signál polohy dveří OD	Zap.	Zap.	Vyp.

* U jednotlivých variant výrobku je pomocné napětí UA interně propojeno s napájecím napětím UB.

7. Ruční odjištění



Důležité!

Varinty Extended s ovládacími prvky na pozici 1 (S1) a pozici 2 (S2) nelze dovybavit dalšími odjišťovacími funkcemi.

V některých situacích je nezbytné ochranný kryt odjistit ručně (například v případě poruchy nebo nouze). Po odjištění je nutné provést kontrolu funkčnosti.

Další informace najdete v normě EN ISO 14119:2013, část 5.7.5.1. Přístroj může mít následující odjišťovací funkce.

7.1. Pomocný odjišťovací prvek a pomocný odjišťovací prvek vybavený zámkem

Při poruchách funkčnosti lze ochranný kryt odjistit pomocným odjišťovacím prvkem nebo pomocným odjišťovacím prvkem vybaveným zámkem, a to nezávisle na stavu elektromagnetu.

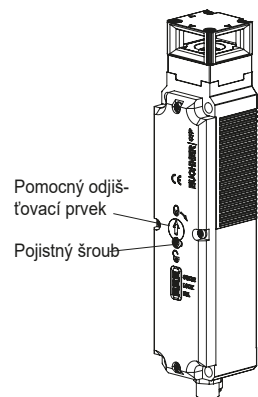
Při použití pomocného odjišťovacího prvku nebo pomocného odjišťovacího prvku vybaveného zámkem se vypnou bezpečnostní výstupy. Bezpečnostní výstupy použijte ke generování příkazu k zastavení.

Signál jištění ochranného krytu OL se vypne, signál polohy dveří OD může nabýt nedefinovaný stav. Po nastavení pomocného odjišťovacího prvku nebo pomocného odjišťovacího prvku vybaveného zámkem do původní polohy otevřete a znova zavřete ochranný kryt. Přístroj pak znovu pracuje v běžném provozu.



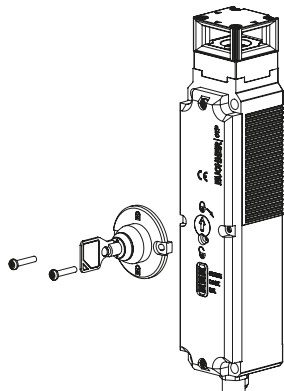
Důležité!

- › Při ručním odjištění nesmí být aktuátor pod tahovým napětím.
- › Za účelem zabezpečení proti neoprávněné manipulaci musí být pomocný odjišťovací prvek před uvedením spínače do provozu zapečetěn (například zajišťovacím lakem).
- › Pomocný odjišťovací prvek po použití vraťte do původní polohy a zašroubujte a zapečeťte pojistný šroub (například zajišťovacím lakem).
- › Pomocný odjišťovací prvek vybavený zámkem se nesmí používat například k uzamčení spínače při provádění údržby tak, aby nebylo možné aktivovat jištění ochranného krytu.
- › V případě chybné montáže nebo poškození při montáži hrozí ztráta odjišťovací funkce.
- › Po každé montáži zkontrolujte funkčnost odjišťování.
- › Dbejte pokynů uvedených na případných dostupných datových listech.



7.1.1. Použití pomocného odjišťovacího prvku

1. Vyšroubujte pojistný šroub.
 2. Pomocným odjišťovacím prvkem otočte pomocí šroubováku po směru šipky do polohy .
- ➔ Ochranný kryt je odjištěn.



7.1.2. Použití pomocného odjišťovacího prvku vybaveného zámkem

U přístrojů s pomocným odjišťovacím prvkem vybaveným zámkem (lze instalovat dodatečně) stačí k odjištění pouze otočit klíčem. Funguje stejně jako pomocný odjišťovací prvek. Montáž viz přílohu k pomocnému odjišťovacímu prvku vybavenému zámkem.

7.2. Nouzový odjišťovací prvek

Umožňuje jištěný ochranný kryt bez pomůcek otevřít z oblasti mimo nebezpečný prostor. Montáž viz přílohu k montáži.



Důležité!

- Nouzový odjišťovací prvek musí být možné z oblasti mimo chráněný prostor použít i bez pomůcek, pouze rukou.
- Nouzový odjišťovací prvek musí být opatřen označením informujícím o tom, že se smí používat jen v případě nouze.
- Při ručním odjištění nesmí být aktuátor pod tahovým napětím.
- Nouzový odjišťovací prvek musí být zaplombovaný nebo zneužití odjišťovací funkce musí zamezovat řídicí systém.
- Funkce odjištění splňuje všechny další požadavky normy EN ISO 14119.
- Nouzový odjišťovací prvek splňuje požadavky kategorie B podle normy EN ISO 13849-1.
- V případě chybné montáže nebo poškození při montáži hrozí ztráta odjišťovací funkce.
- Po každé montáži zkонтrolujte funkčnost odjišťování.
- Dbejte pokynů uvedených na případných dostupných datových listech.

7.2.1. Použití nouzového odjišťovacího prvku

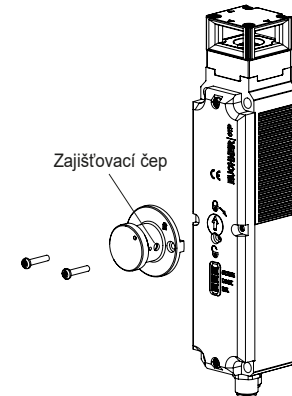
‣ Nouzovým odjišťovacím prvkem otočte po směru hodinových ručiček tak, aby se zajistil v zaklapnuté poloze.

► Ochranný kryt je odjištěn.

Chcete-li prvek nastavit do původní polohy, zatlačte například malým šroubovákem zajišťovací čep dovnitř a nouzový odjišťovací prvek otočte zpět.

Při použití nouzového odjišťovacího prvku se vypnou bezpečnostní výstupy. Bezpečnostní výstupy použijte ke generování příkazu k zastavení.

Signál jištění ochranného krytu OL se vypne, signál polohy dveří OD může nabýt nedefinovaný stav. Po nastavení nouzového odjišťovacího prvku do původní polohy otevřete a znova zavřete ochranný kryt. Přístroj pak znovu pracuje v běžném provozu.



7.3. Únikový odjišťovací prvek

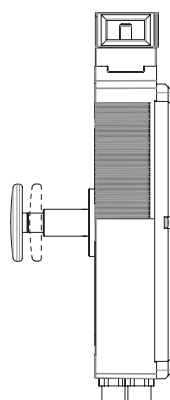
Únikový odjišťovací prvek je u přístrojů CTP volitelný, u přístrojů CTA volitelný nebo dodatečně osaditelný.

Umožnuje bez pomůcek otevřít jištěný ochranný kryt z nebezpečného prostoru (viz kapitolu 16.5.1. Rozměrový výkres bezpečnostního spínače CTP... na straně 46).



Důležité!

- › Únikový odjišťovací prvek musí být možné z oblasti uvnitř chráněného prostoru použít i bez pomůcek, pouze rukou.
- › Únikový odjišťovací prvek nesmí být přístupný zvenku.
- › Při ručním odjištění nesmí být aktuátor pod tahovým napětím.
- › Únikový odjišťovací prvek splňuje požadavky kategorie B podle normy EN ISO 13849-1.



7.3.1. Použití únikového odjišťovacího prvku

► Červené odjišťovací tlačítko zamáčkněte až po doraz.

► Ochranný kryt je odjištěn.

Chcete-li prvek nastavit do původní polohy, tlačítko znova vytáhněte.

Při použití únikového odjišťovacího prvku se vypnou bezpečnostní výstupy. Bezpečnostní výstupy použijte ke generování příkazu k zastavení.

Signál jištění ochranného krytu OL se vypne, signál polohy dveří OD může nabýt nedefinovaný stav. Po nastavení únikového odjišťovacího prvku do původní polohy otevřete a znova zavřete ochranný kryt. Přístroj pak znova pracuje v běžném provozu.

7.4. Bovdenový odjišťovací prvek

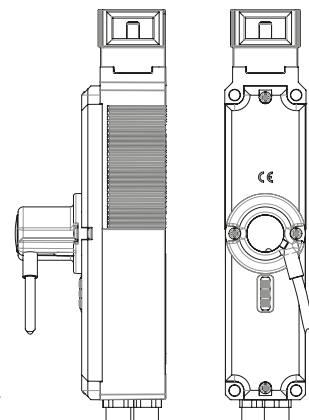
Odjištění tažným lankem. Bovdenový odjišťovací prvek lze v závislosti na způsobu instalace použít jako nouzový odjišťovací prvek nebo únikový odjišťovací prvek.

Pro bovdenové odjišťovací prvky, které se zajišťují v zaklapnuté poloze, platí následující pokyny.

Pokud se má odjišťovací prvek používat jako nouzový odjišťovací prvek, musíte zajistit jedno z následujících opatření (viz EN ISO 14119:2013, část 5.7.5.3):

- › Odjišťovací prvek namontujte tak, aby bylo možné ho do původní polohy nastavit jen pomocí nástroje.
- › Alternativně lze nastavení do původní polohy realizovat na úrovni řídícího systému, například ověřením plausibility (stav bezpečnostních výstupů neodpovídá ovládacímu signálu jištění ochranného krytu).

Nezávisle na tom platí ustanovení o nouzovém odjišťování uvedená v kapitole 7.2 (str. 17).



Důležité!

- › Bovdenový odjišťovací prvek splňuje požadavky kategorie B podle normy EN ISO 13849-1.
- › Správné fungování závisí na uložení tažného lanka a na instalaci tažné rukojeti. Za správnou montáž nese odpovědnost konstruktér zařízení, je nutné dbát upozornění z kapitoly 7.4.1 na str. 19.
- › Při ručním odjištění nesmí být aktuátor pod tahovým napětím.

7.4.1. Uložení bovdenu**Důležité!**

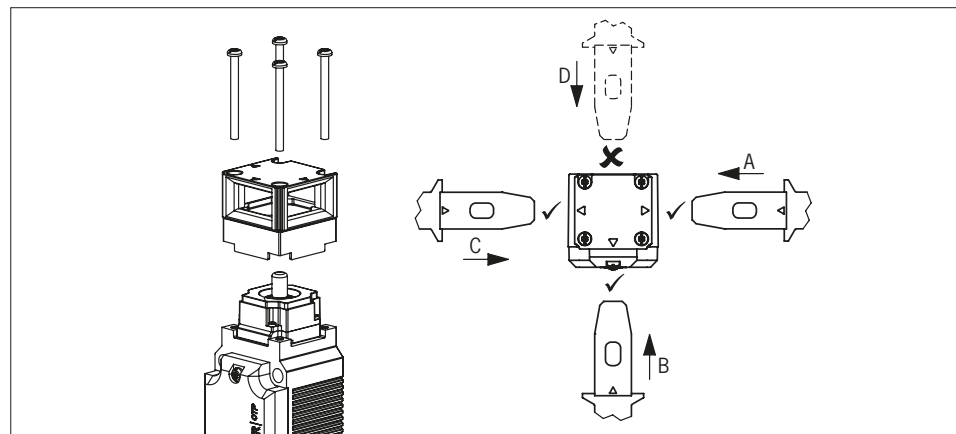
- › V případě chybné montáže, poškození nebo opotřebení hrozí ztráta odjišťovací funkce.
- › Po každé montáži zkонтrolujte funkčnost odjišťování.
- › Při ukládání bovdenu dejte pozor, aby ovládání fungovalo zlehka.
- › Dbejte minimálního poloměru ohybu (100 mm) a minimalizujte počet ohybů.
- › Spínač se nesmí otevírat.
- › Dbejte pokynů uvedených v příslušných datových listech.

8. Změna směru nájezdu

Směr nájezdu je třeba měnit pouze tehdy, pokud se má ke spínači najíždět ze zadu.

Postupujte následujícím způsobem.

1. Povolte šrouby na bezpečnostním spínači.
2. Nastavte požadovaný směr.
3. Šrouby utáhněte momentem 1,2 Nm.



Obr. 1: Změna směru nájezdu

9. Montáž



VAROVÁNÍ

Bezpečnostní spínače se nesmějí vyřazovat (přemostění kontaktů), odšroubovávat, odstraňovat ani jinak blokovat.

- Při minimalizaci možností vyřazení blokovacího zařízení dbejte normy EN ISO 14119:2013, část 7.



VAROVÁNÍ

V případě chybné montáže hrozí poškození přístroje a poruchy funkčnosti.

- Bezpečnostní spínač a aktuátor se nesmí používat jako doraz.
- Při upevňování bezpečnostního spínače a aktuátoru dodržujte normu EN ISO 14119:2014, části 5.2 a 5.3. Zajistěte dodržení následujících požadavků.
 - Upevnění pomocí šroubů třídy pevnosti 8.8 nebo vyšší.
 - Minimální průměr šroubů činí u přístrojů CTP 4 mm, u přístrojů CTA 5 mm.
 - Upevňovací materiál zajistěte proti uvolnění (například pevným zajištěním šroubu).
- Hlavu spínače chráňte před poškozením a vniknutím cizích těles, jako jsou třísky, písek, brusivo na otryskávání atd.
- Dbejte minimálních poloměrů dveří (viz kapitolu 16.6.1. *Rozměrový výkres aktuátoru CTP/CTA-... na straně 50*).
- Při upevňování spínače dodržujte utahovací moment:
 - u přístrojů CTP: max. 1,4 Nm;
 - u přístrojů CTA: max. 6 Nm.
- Pojistný šroub pomocného odjišťovacího prvku je nutné před uvedením do provozu zapečetit například zajišťovacím lakem.

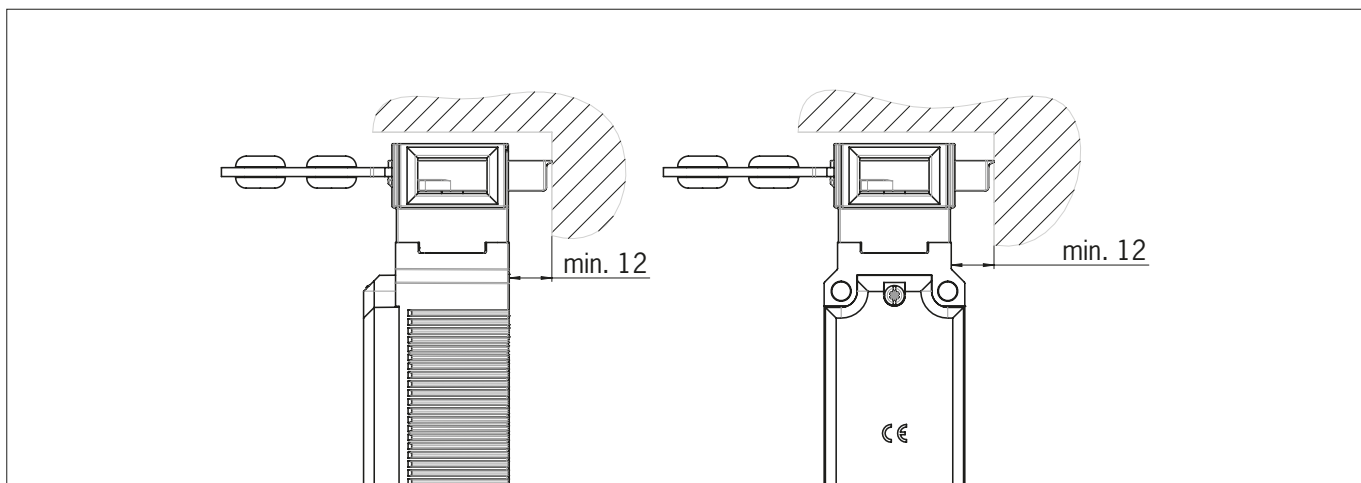


VAROVÁNÍ

Poškození přístroje nebo poruchy funkčnosti v důsledku materiálových změn podmíněných okolním prostředím.

- Před použitím jištění ochranného krytu je nutné ověřit vlivy okolního prostředí podle části 6.3 normy EN ISO 14119:2014 (např. přímé ultrafialové záření nebo koroze).
- V případě dotazů ke vlivům okolního prostředí nebo používání v agresivním prostředí kontaktujte společnost EUCHNER.

Kolem hlavy aktuátoru je nutné dodržovat volný prostor 12 mm (viz Obr. 2).



Obr. 2: Volný prostor kolem hlavy aktuátoru

10. Elektrické připojení

Máte následující možnosti připojení:

- › Samostatný provoz
- › Sériové řazení pomocí rozdělovačů Y nebo pasivních rozdělovačů
- › Sériové řazení, například se zapojením ve skříňovém rozvaděči
- › Připojení k bráně BR/IO-Link GWY-CB-1-BR-IO
- › Připojení k bezpečnostnímu relé ESM-CB s integrovanou bránou BR/IO-Link



VÝSTRAHA

V případě chyby hrozí ztráta bezpečnostní funkce v důsledku chybného připojení.

- › Za účelem zachování bezpečnosti se vždy musejí vyhodnocovat oba bezpečnostní výstupy FO1A a FO1B.
- › Signalizační výstupy se nesmějí používat jako bezpečnostní výstup.
- › Připojovací kabely uložte tak, aby byly chráněny. Tím zamezíte nebezpečí příčného zkratu.



VAROVÁNÍ

Poškození přístroje nebo chybné fungování v důsledku chybného připojení.

- › U přístrojů se vstupy IMP a IMM je napájení vyhodnocovací elektroniky odděleno od napájení jisticího elektromagnetu.
Pokud se používají různé napájecí zdroje, musejí mít stejný referenční potenciál.
- › U variant přístroje se dvěma připojovacími kabely musejí být oba kabely uloženy do stejného kabelového kanálu.
- › Nepoužívejte řídicí systém s taktováním nebo taktováním ve svém řídicím systému vypněte.
Přístroj na bezpečnostních výstupech generuje vlastní testovací impulzy. Následný řídicí systém musí být schopen tyto testovací impulzy o délce až 300 µs tolerovat.
V závislosti na setrvačnosti následného přístroje (řídicí systém, relé atd.) to může vést ke krátkým spínacím operacím.
Testovací impulzy se při vypnutých bezpečnostních výstupech vysílají jen během spouštění přístroje.
- › Vstupy připojeného vyhodnocovacího přístroje musejí spínat kladně, neboť oba výstupy bezpečnostního spínače dodávají v zapnutém stavu hladinu +24 V.
- › Všechny elektrické přípojky musejí být od sítě izolovány buď bezpečnostními transformátory podle normy IEC 61558-2-6 s omezením výstupního napětí v případě chyby, nebo rovnocenným izolačním opatřením (PELV).
- › Všechny elektrické výstupy musejí při indukční záťáži disponovat dostatečným ochranným obvodem. Výstupy musejí být za tímto účelem chráněny nulovou diodou. Nesmějí se používat varistory a odrušovací členy RC.
- › Silnoproudé přístroje, které představují silný zdroj rušení, musejí být místně odděleny od vstupních a výstupních obvodů pro zpracování signálu. Vodiče bezpečnostních obvodů by se měly vést co nejdále od vodičů výkonových obvodů.
- › Chcete-li zamezit elektromagnetickému rušení, musejí okolní a provozní fyzikální podmínky na místě montáže přístroje odpovídat požadavkům normy EN 60204-1 (Elektromagnetická kompatibilita [EMC]).
- › U přístrojů, jako jsou frekvenční měniče nebo indukční tepelná zařízení, dejte pozor na případně vznikající rušivá pole. Dodržujte pokyny ohledně elektromagnetické kompatibility, uvedené v příručkách jednotlivých výrobců.



Důležité!

Pokud by přístroj po zapnutí napájecího napětí neindikoval fungování (např. neblikající zelená LED dioda STATE), zašlete bezpečnostní spínač v neotevřeném stavu zpět společnosti EUCHNER.

CS

10.1. Upozornění k $\textcircled{U}_{\text{us}}$



Důležité!

- › Při využívání podle požadavků $\textcircled{U}_{\text{us}}$ je nezbytné použít napájení podle UL1310 s charakteristikou *for use in Class 2 circuits*. Alternativně můžete použít napájení s omezeným napětím, resp. intenzitou proudu a následujícími požadavky:
 - Galvanicky oddelený napájecí adaptér ve spojení s pojistkou podle UL248. Podle požadavků $\textcircled{U}_{\text{us}}$ musí být tato pojistka dimenzována na max. 3,3 A a integrována do proudového obvodu s napětím 30 V DC. Dejte pozor na případné nižší parametry připojení vašeho přístroje (viz technické údaje).
 - › Při využívání podle požadavků $\textcircled{U}_{\text{us}}^1$ je nezbytné použít připojovací kabel, který je uveden pod kódem kategorie UL CYJV/7, min. 24 AWG, min. 80 °C.

1) Upozornění k rozsahu platnosti certifikace UL: Přístroje byly ověřeny podle požadavků UL508 a CSA/C22.2 no. 14 (ochrana proti úrazu elektrickým proudem a požáru).

10.2. Zabezpečení proti chybám

- › Napájecí napětí UB a napájecí napětí elektromagnetu IMP jsou zabezpečeny proti přepólování.
- › Bezpečnostní výstupy FO1A/FO1B jsou zabezpečeny proti zkratu.
- › Přístroj detekuje příčný zkrat mezi bezpečnostními výstupy, a to při spuštění nebo při jejich aktivaci.
- › Příčný zkrat v kabelu lze vyloučit jeho chráněným uložením.

10.3. Jištění napájení

Napájení musí být jištěno v závislosti na počtu spínačů a na proudu potřebném pro výstupy. Platí následující pravidla.

Max. odběr proudu samostatného spínače I_{\max} .

$$I_{\max} = I_{UB} + I_{FO1A} + I_{FO1B} + I_{OX}$$

I_{UB} = provozní proud spínače (40 mA)

I_{OX} = zatěžovací proud signalizačního výstupu (max. 50 mA na každém signalizačním výstupu)

$I_{FO1A+FO1B}$ = zatěžovací proud bezpečnostních výstupů FO1A + FO1B (2× max. 150 mA)



Důležité!

U dalších signalizačních výstupů je nutné zohlednit také jejich zatěžovací proud.

Max. odběr proudu řetězce spínačů ΣI_{\max} .

$$\Sigma I_{\max} = I_{FO1A+FO1B} + n \times (I_{UB} + I_{OX})$$

n = počet připojených spínačů

10.4. Požadavky na připojovací kabely



VAROVÁNÍ

Poškození přístroje nebo chybné fungování v důsledku nevhodných připojovacích kabelů.

› Používejte připojovací komponenty a připojovací kabely značky EUCHNER.

› Při použití jiných připojovacích komponent platí požadavky z následující tabulky. V případě nedodržení těchto pokynů neručí společnost EUCHNER za spolehlivé fungování.

Dbejte následujících požadavků na připojovací kabely:

Parametr	Hodnota				Jednotka
	M12/8pól.	M12/5pól.	M23/19pól.		
Doporučený typ kabelu	LIYY 8 × 0,25	LIYY 5 × 0,25	LIYY 5 × 0,34	LI9Y11Y 16 × 0,5 + 3 × 1,0	mm ²
Kabel	8 × 0,25	5 × 0,25	5 × 0,34	16 × 0,5	mm ²
Max. odpor kabelu R			60		Ω/km
Max. indukčnost L			0,65		mH/km
Max. kapacita C			120		nF/km

10.5. Obsazení konektorů

10.5.1. Obsazení konektoru bezpečnostního spínače CTP/CTA-...-BR-...-SAB-... s 2 konektory M12

Konektor (pohled na zásuvnou stranu)	Kontakt	Označení	Funkce	Barva žily připojovacího kabelu ¹⁾
2× M12	X 1.1	FI1B	Uvolňovací vstup, kanál B	WH
	X 1.2	UB	Napájecí napětí elektroniky 24 V DC	BN
	X 1.3	FO1A	Bezpečnostní výstup, kanál A	GN
	X 1.4	FO1B	Bezpečnostní výstup, kanál B	YE
	X 1.5	OL/C	Signalizační výstup jištění ochranného krytu / komunikace	GY
	X 1.6	FI1A	Uvolňovací vstup, kanál A	PK
	X 1.7	0 V UB	Napájecí napětí elektroniky 0 V DC	BU
	X 1.8	RST	Resetovací vstup	RD
2× M12	X 2.1	IMM	Napájecí napětí elektromagnetu 0 V DC	BN
	X 2.2	OD	Signalizační výstup polohy dveří	WH
	X 2.3	OI	Signalizační výstup diagnostiky	BU
	X 2.4	IMP	Napájecí napětí elektromagnetu 24 V DC	BK
	X 2.5	-	Nezapojeno	GY

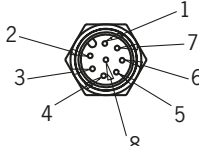
1) Jen pro standardní připojovací kabel EUCHNER

10.5.2. Obsazení konektoru bezpečnostního spínače CTP/CTA-...-BR-...-SA-... s konektorem M12, 8pól.

Konektor (pohled na zásuvnou stranu)	Kontakt	Označení	Funkce	Barva žily připojovacího kabelu ¹⁾
1× M12	1	FI1B	Uvolňovací vstup kanálu B	WH
	2	UB	Napájecí napětí elektroniky 24 V DC	BN
	3	FO1A	Bezpečnostní výstup, kanál A	GN
	4	FO1B	Bezpečnostní výstup, kanál B	YE
	5	OD/C	Signalizační výstup polohy dveří / komunikace	GY
	6	FI1A	Uvolňovací vstup kanálu A	PK
	7	0 V	Napájecí napětí elektroniky a elektromagnetu 0 V DC	BU
	8	IMP	Napájecí napětí elektromagnetu 24 V DC	RD

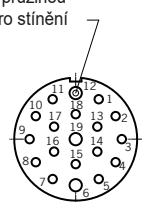
1) Jen pro standardní připojovací kabel EUCHNER

10.5.3. Obsazení konektoru bezpečnostního spínače CTP/CTA-....-BR-....-APD-SA-... s 8pól. konektorem M12

Konektor (pohled na zásuvnou stranu)	Kontakt	Označení	Funkce	Barva žily připojovacího kabelu 1)
1x M12	1	FI1B	Uvolňovací vstup kanálu B	WH
	2	UB	Napájecí napětí elektroniky 24 V DC	BN
	3	FO1A	Bezpečnostní výstup, kanál A 	GN
	4	FO1B	Bezpečnostní výstup, kanál B 	YE
	5	OD/C	Signalizační výstup polohy dveří / komunikace	GY
	6	FI1A	Uvolňovací vstup kanálu A	PK
	7	0 V	Napájecí napětí elektroniky a elektromagnetu 0 V DC	BU
	8	UA	Pomocné napětí elektromagnetu 24 V DC (interně propojeno s UB)	RD

1) Jen pro standardní připojovací kabel EUCHNER

10.5.4. Obsazení konektoru bezpečnostního spínače CTP/CTA-....-BR-....-SH-... s konektorem M23 (RC18)

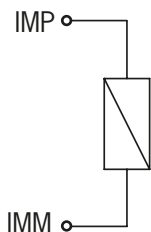
Konektor (pohled na zásuvnou stranu)	Kontakt	Označení	Funkce	Barva žily připojovacího kabelu 1)
	1	IMP	Napájecí napětí elektromagnetu 24 V DC	Fialová
	2	FI1A	Uvolňovací vstup, kanál A	RD
	3	FI1B	Uvolňovací vstup, kanál B	GY
	4	FO1A	Bezpečnostní výstup, kanál A 	RD/BU
	5	FO1B	Bezpečnostní výstup, kanál B 	GN
	6	UB	Napájecí napětí elektroniky 24 V DC	BU
	7	RST	Resetovací vstup	GY/PK
	8	OD/C	Signalizační výstup polohy dveří / komunikace	GN/WH
	9	OI	Signalizační výstup diagnostiky	YE/WH
	10	OL	Signalizační výstup jištění ochranného krytu	GY/WH
	11	-	Nezapojeno	BK
	12	FE	Funkční uzemnění (musí být připojeno za účelem dodržení požadavků na elektromagnetickou kompatibilitu)	GN/YE
	13	-	Nezapojeno	PK
	14	-	Nezapojeno	BN/GY
	15	-	Nezapojeno	BN/YE
	16	-	Nezapojeno	BN/GN
	17	-	Nezapojeno	WH
	18	IMM	Napájecí napětí elektromagnetu 0 V DC	YE
	19	0 V UB	Napájecí napětí elektroniky 0 V DC	BN

1) Jen pro standardní připojovací kabel EUCHNER

10.6. Připojení ovládání jištění ochranného krytu

10.6.1. Ovládání jištění ochranného krytu pro varianty s přípojkou IMM

Napájecí napětí elektromagnetu 24 V DC

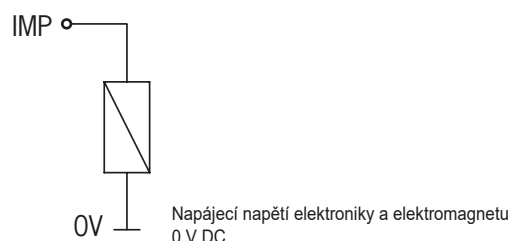


Napájecí napětí elektromagnetu 0 V DC

Obr. 3: Příklad připojení s přípojkou IMM

10.6.2. Ovládání jištění ochranného krytu pro varianty bez přípojky IMM

Napájecí napětí elektromagnetu 24 V DC

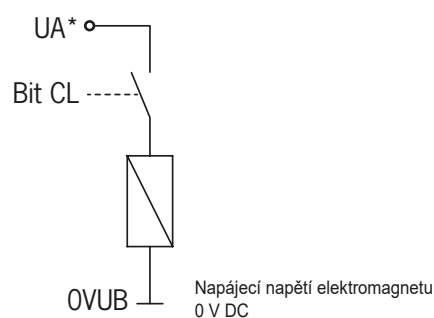


Napájecí napětí elektroniky a elektromagnetu
0 V DC

Obr. 4: Příklad připojení bez přípojky IMM

10.6.3. Ovládání jištění ochranného krytu pro varianty s přípojkou UA

Pomocné napětí* na jisticím elektromagnetu



Napájecí napětí elektromagnetu
0 V DC

* U jednotlivých variant výrobku je pomocné napětí UA interně propojeno s napájecím napětím UB.

Obr. 5: Příklad připojení s přípojkou UA

10.7. Pokyny pro provoz s bezpečnostními řídicími systémy

Při připojování k bezpečnostním řídicím systémům dbejte následujících pokynů:

- › Pro řídicí systém a připojené bezpečnostní spínače používejte společné napájení.
- › Pro UB se nesmí používat taktované napájení. Odbočku napájecího napětí zhotovte přímo ze síťového zdroje. Při připojování napájecího napětí ke svorce bezpečnostního řídicího systému musí tento výstup poskytovat dostatečný proud.
- › Vstupy FI1A a FI1B vždy připojujte přímo k síťovému zdroji nebo k výstupům FO1A a FO1B jiného přístroje EUCHNER BR (sériové řazení). Na vstupy FI1A a FI1B se nesmějí připojovat taktované signály.
- › Bezpečnostní výstupy FO1A a FO1B lze připojit k bezpečnostním vstupům řídicího systému. Předpoklad: Vstup musí být vhodný pro taktované bezpečnostní signály (signály OSSD, např. světelých clon). Řídicí systém přitom musí tolerovat testovací impulzy na vstupních signálech. Toto nastavení lze obvykle parametrizovat v řídicím systému. V této souvislosti dbejte pokynů výrobce řídicího systému. Informace o době trvání testovacího impulzu vašeho bezpečnostního spínače naleznete v kapitole 16. *Technické údaje na straně 41*.

Podrobné příklady připojení a parametrizace řídicího systému pro mnoho dalších přístrojů najdete na webu www.euchner.com v sekci v sekci *Servis / Ke stažení / Aplikace / CTP... nebo CTA...* Na tomto místě také přesněji vysvětlujeme některé zvláštnosti jednotlivých přístrojů.

10.8. Připojení bez komunikace IO-Link a s komunikací IO-Link

10.8.1. Sériové řazení bez komunikace IO-Link

Při tomto způsobu připojení se spínají jen bezpečnostní a signalizační výstupy.

Při sériovém řazení jsou bezpečnostní signály propojeny mezi jednotlivými přístroji.

10.8.2. Sériové řazení s komunikací IO-Link

Pokud kromě bezpečnostní funkce chcete zpracovávat také podrobná signalizační a diagnostická data, potřebujete bránu BR/IO-Link. Pro načítání komunikačních dat připojených přístrojů je přípojka komunikace C vedena do brány BR/IO-Link.

Podrobné informace najdete v návodu k použití brány BR/IO-Link.

11. Připojení jediného spínače CTP/CTA-BR (samostatný provoz)

Při používání jediného spínače CTP/CTA-BR přístroj připojte tak, jak je to znázorněno na Obr. 6. Signalizační výstupy lze zavést do řídicího systému.

U přístrojů se vstupem RST platí: Spínač lze resetovat prostřednictvím vstupu RST. Za tímto účelem je třeba na vstup RST nejméně na tři sekundy přivést napětí 24 V. Jestliže se vstup RST nepoužívá, musí být připojen na 0 V.

V případě interní chyby (viz kapitolu 15. Tabulka stavů systému CTP/CTA-L1/2-BR na straně 40) resetovací vstup nefunguje.



VÝSTRAHA

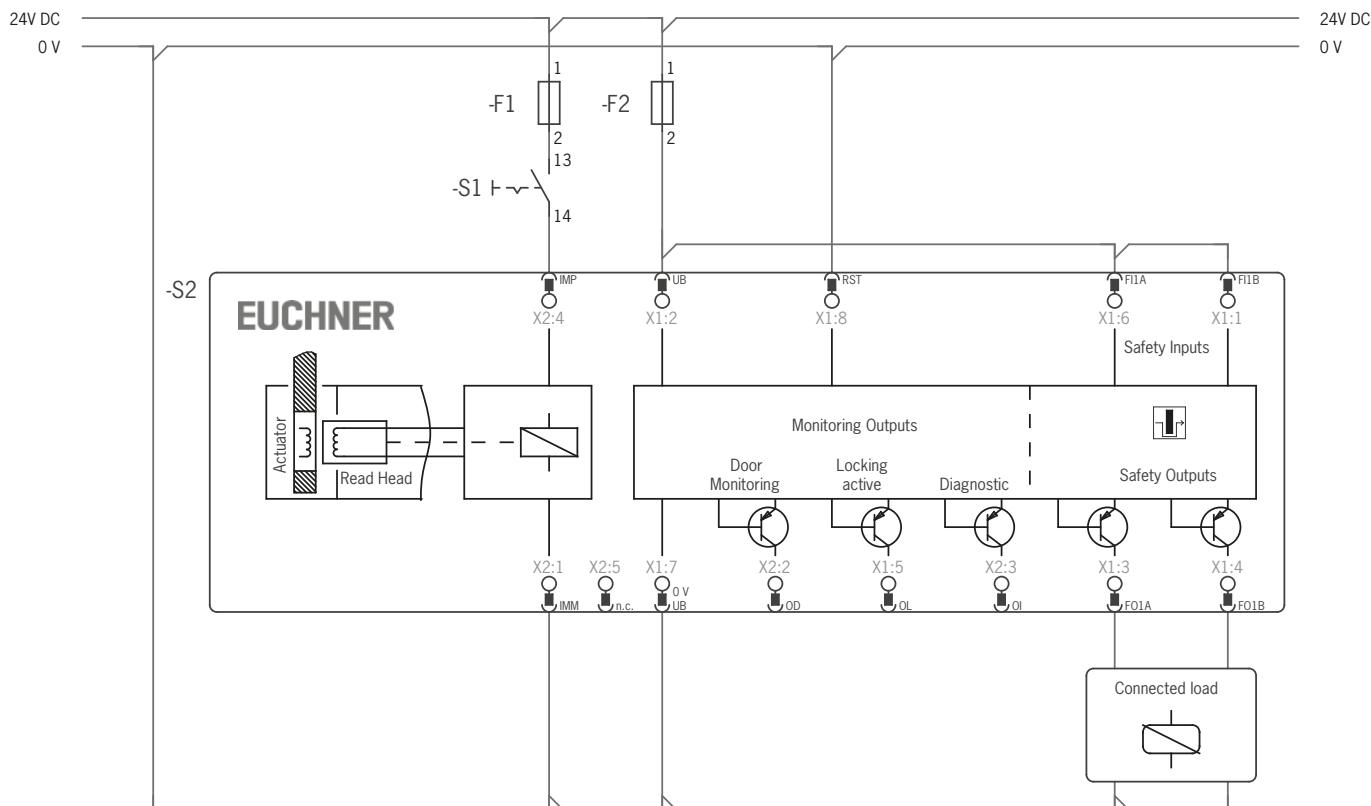
V případě chyby hrozí ztráta bezpečnostní funkce v důsledku chybného připojení.

› Za účelem zachování bezpečnosti se vždy musejí vyhodnocovat oba bezpečnostní výstupy FO1A a FO1B.



Důležité!

› Příklad uvádí pouze výňatek relevantní pro připojení systému CTP/CTA. Znázorněný příklad nepředstavuje úplný plán systému. Odpovědnost za bezpečné začlenění do bezpečného komplexního systému nese uživatel. Podrobné příklady použití najdete na webu www.euchner.com. Do vyhledávání jednoduše zadejte objednací číslo svého spínače. Všechny příklady zapojení dostupné pro přístroj najdete v sekci *Ke stažení*.



Obr. 6: Příklad připojení při samostatném provozu, provedení se dvěma konektory M12 (schematické znázornění)

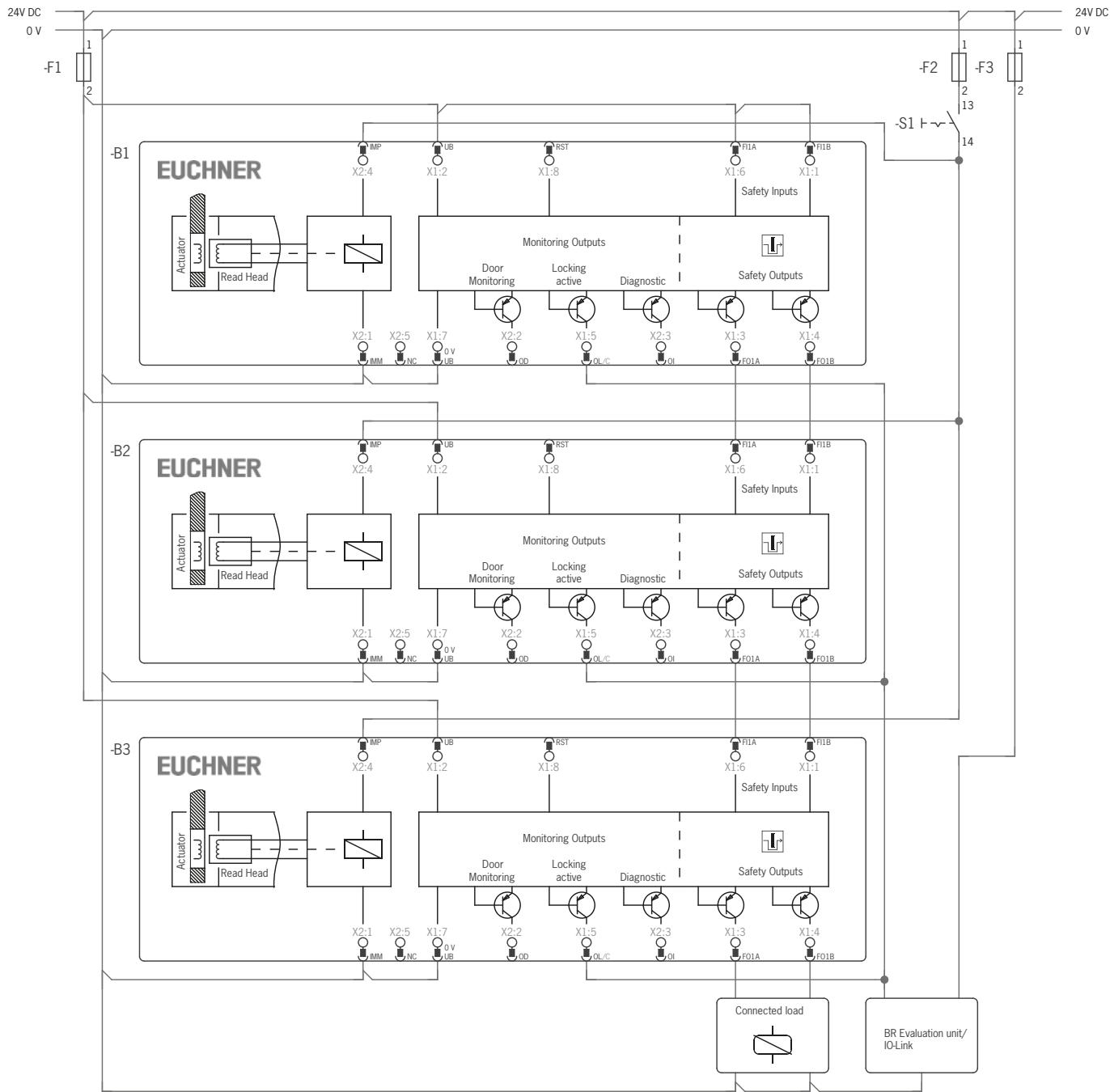
12. Připojení několika přístrojů do řetězce spínačů (sériové řazení)

	VÝSTRAHA V případě chyby hrozí ztráta bezpečnostní funkce v důsledku chybného připojení. ‣ Za účelem zachování bezpečnosti se vždy musejí vyhodnocovat oba bezpečnostní výstupy FO1A a FO1B.
	Důležité! ‣ Řetězec spínačů BR smí obsahovat maximálně 20 bezpečnostních spínačů. ‣ Příklad uvádí pouze výnatek relevantní pro připojení systému CTP/CTA. Znázorněný příklad nepředstavuje úplný plán systému. Odpovědnost za bezpečné začlenění do bezpečného komplexního systému nese uživatel. Podrobné příklady použití najdete na webu www.euchner.com . Do vyhledávání jednoduše zadejte objednací číslo svého spínače. Všechny příklady zapojení dostupné pro přístroj najdete v sekci <i>Ke stažení</i> . ‣ Dejte pozor, abyste použili správné rozdělovače Y. Viz kapitolu <i>12.2.3. Obsazení konektoru rozdělovače Y pro sériové řazení bez komunikace IO-Link na straně 32</i> a kapitolu <i>12.2.4. Obsazení konektoru rozdělovače Y pro sériové řazení s komunikací IO-Link na straně 34</i> .

12.1. Sériové řazení se zapojením ve skříňovém rozvaděči

Sériové řazení je možné realizovat pomocí svorek ve skříňovém rozvaděči.

Bezpečnostní výstupy jsou napevno přiřazeny k příslušným bezpečnostním vstupům následného spínače. Výstup FO1A musí být veden na vstup FI1A, výstup FO1B pak na vstup FI1B. Pokud by se přípojky zaměnily (např. FO1A na FI1B), přejde následný přístroj do chybového stavu.



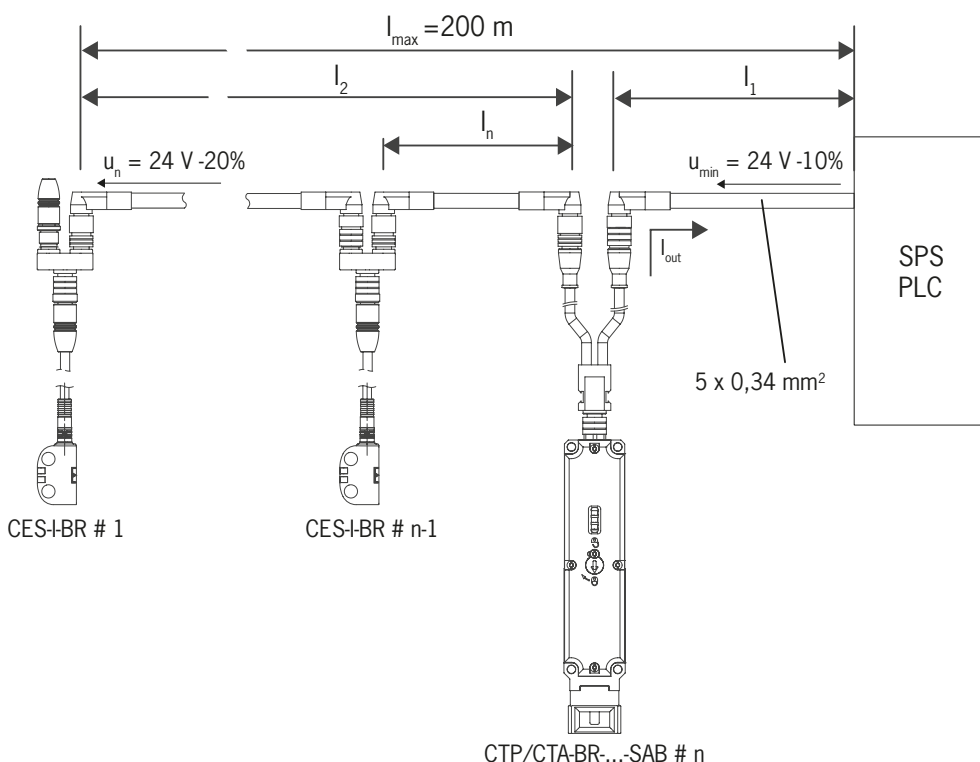
Obr. 7: Příklad připojení při sériovém řazení se zapojením ve skříňovém rozvaděči (schematické znázornění)

12.2. Sériové řazení s rozdělovačem Y

Sériové řazení je zde znázorněno na příkladu provedení s konektorem M12. Spínače se do série připojují pomocí konfekcionovačních připojovacích kabelů a rozdělovačů Y. Dojde-li k otevření ochranných dveří nebo ke vzniku chyby na některém ze spínačů, systém stroj vypne.

12.2.1. Maximální délky kabelů

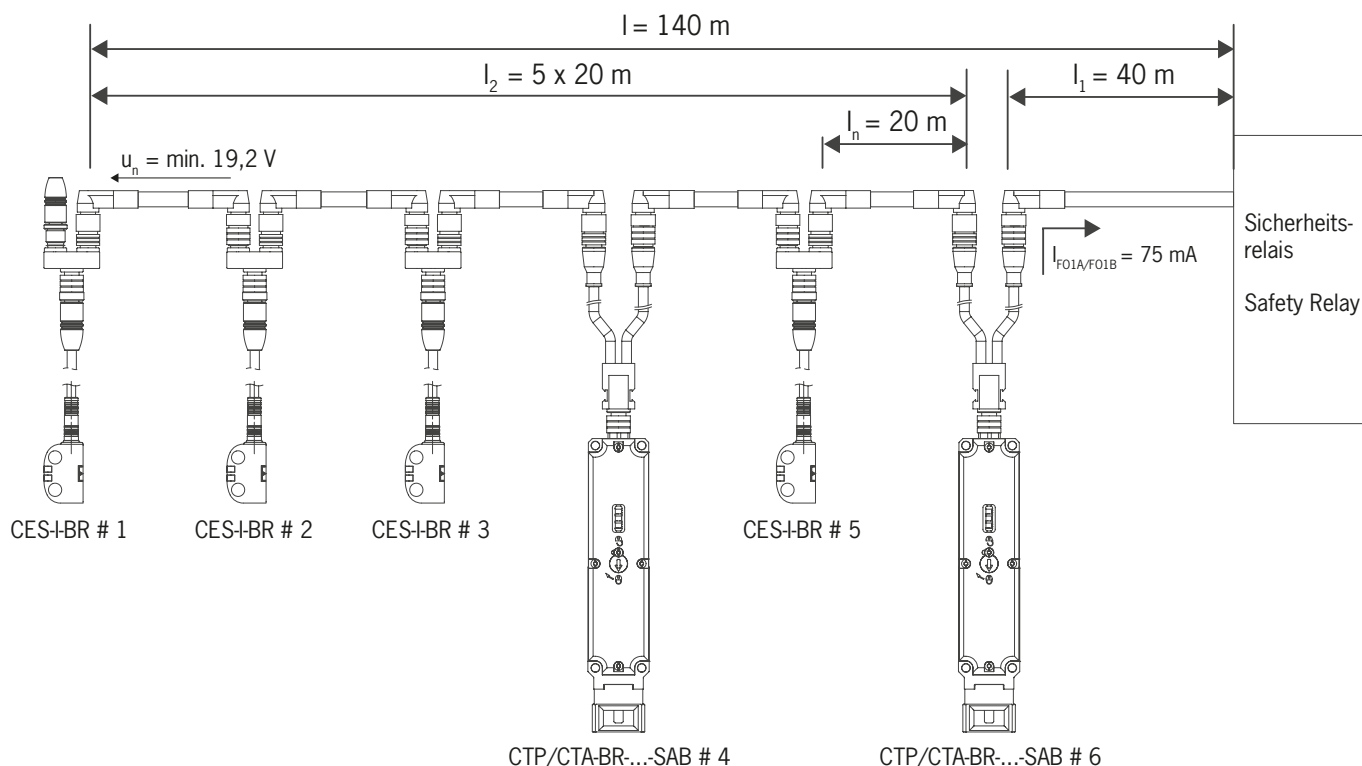
U přístrojů se vstupy IMP jsou přípustné řetězce spínačů s celkovou maximální délkou kabelu 200 metrů, a to s přihlédnutím k úbytku napětí (viz následující tabulku se vzorovými daty a příkladem úbytku).



n max. počet spínačů	$I_{FO1A/FO1B}$ (mA) možný výstupní proud na jednotlivých kanálech FO1A/FO1B	I_1 (m) max. délka kabelu od posledního spínače po řídicí systém
5	10	150
	25	100
	50	80
	100	50
	150	25
6	10	120
	25	90
	50	70
	100	50
	150	25
10	10	70
	25	60
	50	50
	100	40
	150	25

12.2.2. Určení délky kabelu pomocí tabulky s příklady

Příklad: V sériovém řazení se má použít šest spínačů. Od bezpečnostního relé ve skříňovém rozvaděči po poslední spínač (#6) se položí 40 metrů kabelu. Mezi jednotlivými bezpečnostními spínači je položeno vždy 20 metrů kabelu.



Obr. 8: Příklad zapojení se šesti spínači CES-C07/CTP/CTA-BR-...-SAB

Za spínači je zapojeno bezpečnostní relé, které na každém ze dvou bezpečnostních vstupů odebírá proud 75 mA. V celém rozsahu teplot pracuje při napětí 19,2 V (odpovídá 24 V – 20 %).

Všechny relevantní hodnoty lze nyní určit pomocí tabulky s příklady:

- Ve sloupci n (max. počet spínačů) vyberte odpovídající úsek. Zde: šest spínačů.
- Ve sloupci $I_{FO1A/FO1B}$ (možný výstupní proud na jednotlivých kanálech FO1A/FO1B) vyhledejte proud, který je větší nebo roven 75 mA. Zde: 100 mA.
- Sloupec I_1 uvádí maximální délku kabelu od posledního spínače (#6) do řídicího systému. Zde: přípustných je 50 metrů.

Výsledek: Požadovaná délka kabelu I_1 ve výši 40 metrů je nižší než povolená hodnota z tabulky. Celková délka řetězce spínačů I_{\max} ve výši 140 metrů je nižší než maximální hodnota 200 metrů.

- Plánovaná aplikace je v této podobě funkční.

12.2.3. Obsazení konektoru rozdělovače Y pro sériové řazení bez komunikace IO-Link

(jen pro provedení se dvěma konektory M12)

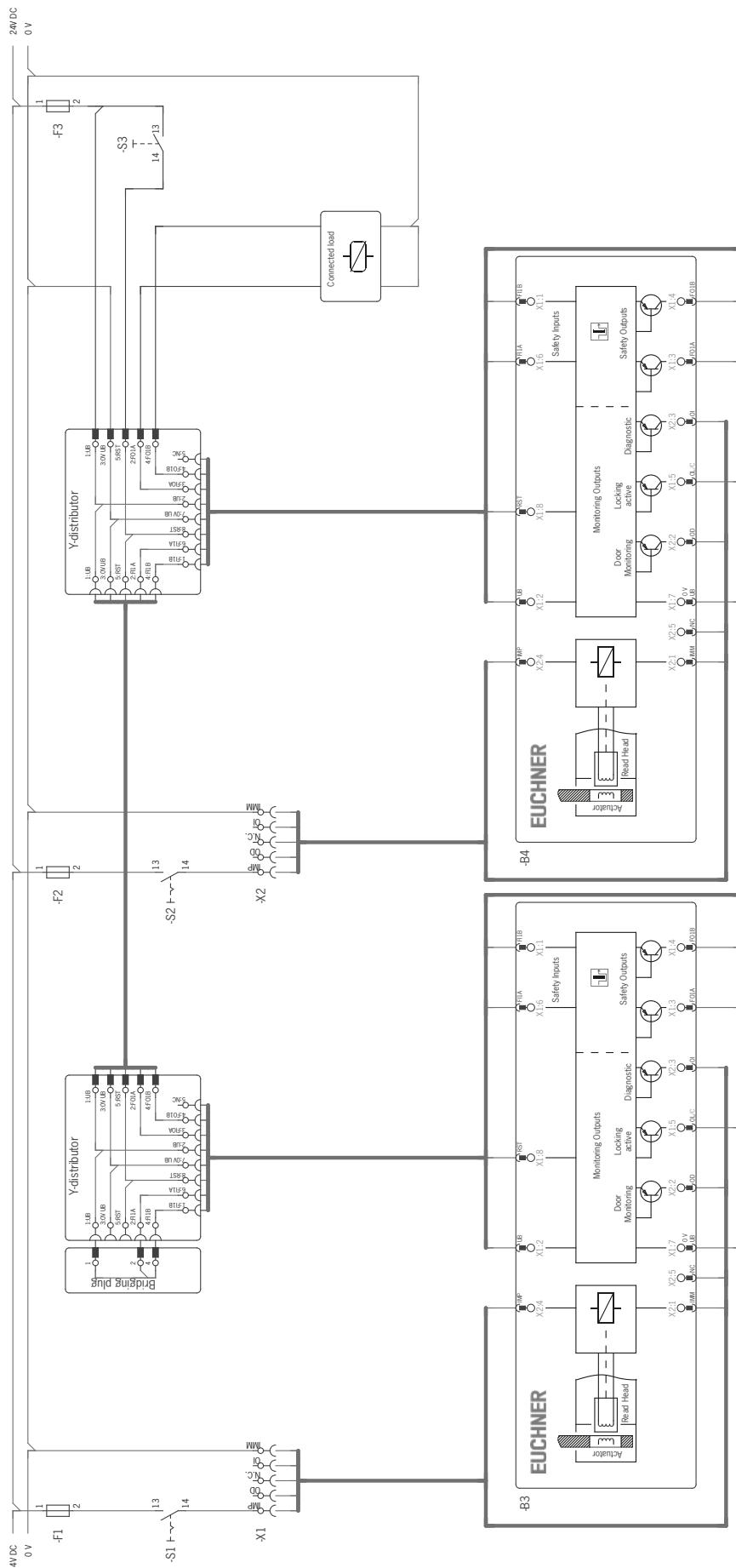


Důležité!

- Řetězec spínačů musí být vždy zakončen můstkovým konektorem 097645.
- Nadřazený řídicí systém při tomto způsobu připojení nepozná, které ochranné dveře jsou otevřeny nebo na kterém spínači došlo k chybě.

Konektor X1		Rozdělovač Y	Konektor X2/X3																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">X1</th> </tr> <tr> <th>Kontakt</th><th>Funkce</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X1.1</td><td>FI1B</td></tr> <tr> <td>X1.2</td><td>UB</td></tr> <tr> <td>X1.3</td><td>FO1A</td></tr> <tr> <td>X1.4</td><td>FO1B</td></tr> <tr> <td>X1.5</td><td>Nezapojeno</td></tr> <tr> <td>X1.6</td><td>FI1A</td></tr> <tr> <td>X1.7</td><td>0 V UB</td></tr> <tr> <td>X1.8</td><td>*</td></tr> </tbody> </table>	X1		Kontakt	Funkce	X1.1	FI1B	X1.2	UB	X1.3	FO1A	X1.4	FO1B	X1.5	Nezapojeno	X1.6	FI1A	X1.7	0 V UB	X1.8	*		<p>S pripojovacím kabelem</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">X2</th> </tr> <tr> <th>Kontakt</th><th>Funkce</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X2.1</td><td>UB</td></tr> <tr> <td>X2.2</td><td>FO1A</td></tr> <tr> <td>X2.3</td><td>0 V</td></tr> <tr> <td>X2.4</td><td>FO1B</td></tr> <tr> <td>X2.5</td><td>*</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">X3</th> </tr> <tr> <th>Kontakt</th><th>Funkce</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X3.1</td><td>UB</td></tr> <tr> <td>X3.2</td><td>FI1A</td></tr> <tr> <td>X3.3</td><td>0 V</td></tr> <tr> <td>X3.4</td><td>FI1B</td></tr> <tr> <td>X3.5</td><td>*</td></tr> </tbody> </table>	X2		Kontakt	Funkce	X2.1	UB	X2.2	FO1A	X2.3	0 V	X2.4	FO1B	X2.5	*	X3		Kontakt	Funkce	X3.1	UB	X3.2	FI1A	X3.3	0 V	X3.4	FI1B	X3.5	*
X1																																																			
Kontakt	Funkce																																																		
X1.1	FI1B																																																		
X1.2	UB																																																		
X1.3	FO1A																																																		
X1.4	FO1B																																																		
X1.5	Nezapojeno																																																		
X1.6	FI1A																																																		
X1.7	0 V UB																																																		
X1.8	*																																																		
X2																																																			
Kontakt	Funkce																																																		
X2.1	UB																																																		
X2.2	FO1A																																																		
X2.3	0 V																																																		
X2.4	FO1B																																																		
X2.5	*																																																		
X3																																																			
Kontakt	Funkce																																																		
X3.1	UB																																																		
X3.2	FI1A																																																		
X3.3	0 V																																																		
X3.4	FI1B																																																		
X3.5	*																																																		

* Fungování a kompatibilita závisí na obsazení kontaktů připojeného přístroje.



Obr. 9: Příklad připojení při sériovém řazení bez komunikace IO-Link (schematické znázornění)

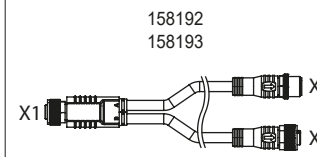
12.2.4. Obsazení konektoru rozdělovače Y pro sériové řazení s komunikací IO-Link

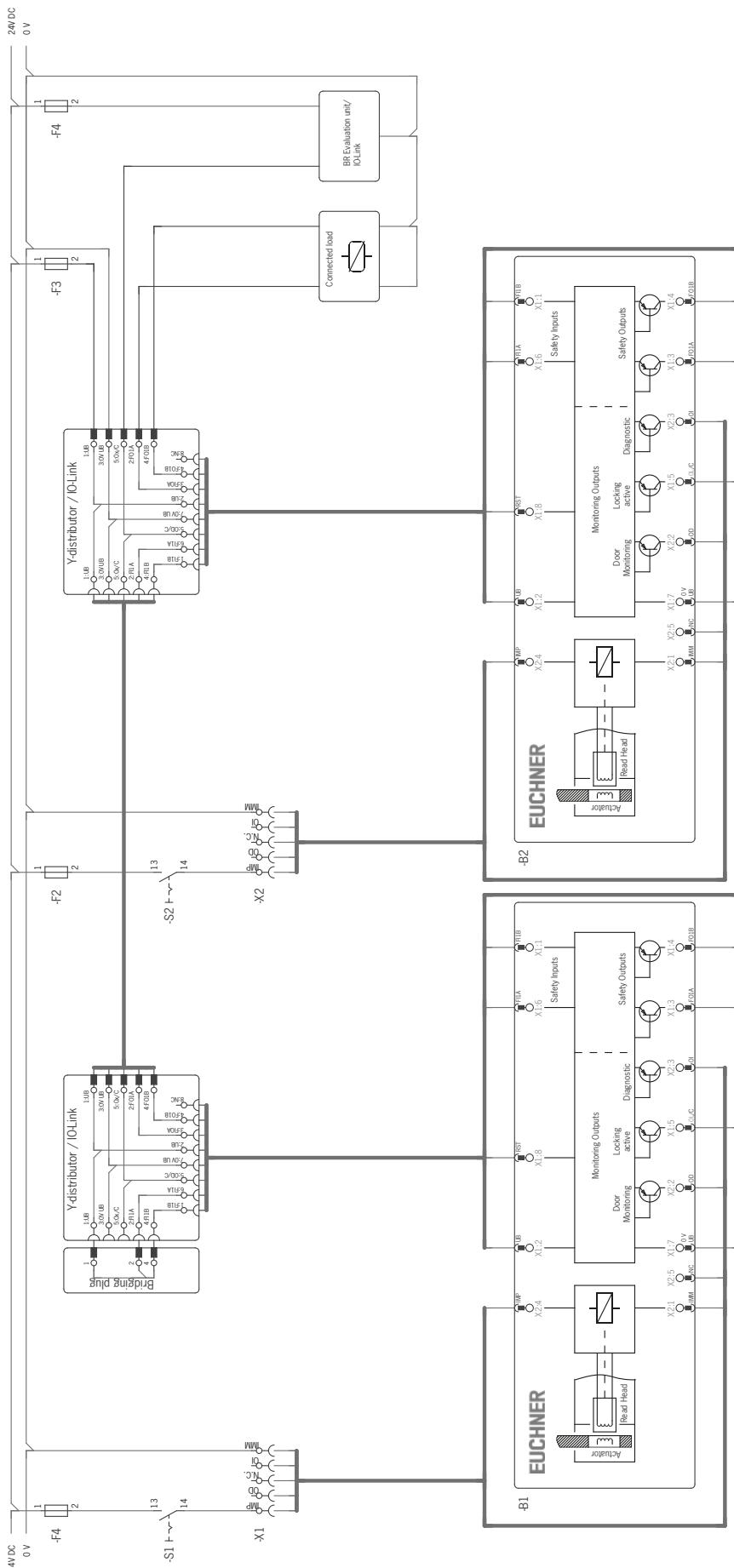
(jen pro provedení se dvěma konektory M12)



Důležité!

- › Tyto rozdělovače Y se smějí používat jen s variantami přístrojů, které jištění ochranného krytu ovládají prostřednictvím komunikace IO-Link.
- › Řetězec spínačů musí být vždy zakončen můstkovým konektorem 097645.

Konektor X1		Rozdělovač Y	Konektor X2/X3														
X1		 X1 Zásuvka	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">X2</th> </tr> <tr> <th>Kontakt</th><th>Funkce</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X2.1</td><td>UB</td></tr> <tr> <td>X2.2</td><td>FO1A</td></tr> <tr> <td>X2.3</td><td>0 V</td></tr> <tr> <td>X2.4</td><td>FO1B</td></tr> <tr> <td>X2.5</td><td>C</td></tr> </tbody> </table>	X2		Kontakt	Funkce	X2.1	UB	X2.2	FO1A	X2.3	0 V	X2.4	FO1B	X2.5	C
X2																	
Kontakt	Funkce																
X2.1	UB																
X2.2	FO1A																
X2.3	0 V																
X2.4	FO1B																
X2.5	C																
X1		 S připojovacím kabelem	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">X3</th> </tr> <tr> <th>Kontakt</th><th>Funkce</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X3.1</td><td>UB</td></tr> <tr> <td>X3.2</td><td>FI1A</td></tr> <tr> <td>X3.3</td><td>0 V</td></tr> <tr> <td>X3.4</td><td>FI1B</td></tr> <tr> <td>X3.5</td><td>C</td></tr> </tbody> </table>	X3		Kontakt	Funkce	X3.1	UB	X3.2	FI1A	X3.3	0 V	X3.4	FI1B	X3.5	C
X3																	
Kontakt	Funkce																
X3.1	UB																
X3.2	FI1A																
X3.3	0 V																
X3.4	FI1B																
X3.5	C																



Obr. 10: Příklad připojení při sériovém řazení s komunikací IO-Link (schematické znázornění)

13. Používání komunikačních dat

K používání komunikačních dat přístroje a jejich předávání nadřazenému sběrnicovému systému potřebujete bránu BR/IO-Link. Můžete použít následující přístroje:

- › GWY-CB-1-BR-IO (brána BR/IO-Link);
- › ESM-CB (bezpečnostní relé s integrovanou bránou BR/IO-Link).

13.1. Připojení k bráně BR/IO-Link GWY-CB

Brána je zařízení IO-Link. Komunikace přes IO-Link nabízí cyklickou (procesní data) a acyklickou (přístrojová data a události) výměnu dat (viz kapitolu 13.3. *Přehled komunikačních dat na straně 36*).

Přípojka „Komunikace C“ přístroje umožňuje k bráně připojit diagnostický kabel. Propojení Ox/C slouží ke komunikaci mezi bránou a připojenými přístroji, která není určena pro bezpečnostní funkce.

Komunikaci IO-Link lze rovněž použít pro následující funkce:

- › Reset pro potvrzení chybových hlášení

Podrobné informace najdete v návodu k použití brány BR/IO-Link.

13.2. Připojení k bezpečnostnímu relé ESM-CB

Bezpečnostní relé ESM-CB má integrovanou bránu BR/IO-Link. Kromě funkcí zařízení IO-Link (viz kapitolu 13.1. *Připojení k bráně BR/IO-Link GWY-CB na straně 36*) umožňuje přístroj připojit dva monitorované jedno- nebo dvoukanálové obvody senzoru. Obvody senzoru vyhodnocují různé generátory signálů:

- › obvod senzoru S1 s detekcí příčného zkratu, vhodný pro jedno- nebo dvoukanálové bezpečnostní senzory;
- › obvod senzoru S2, vhodný pro signály OSSD, detekce příčného zkratu prostřednictvím generátoru signálu.

Pokud se přeruší nejméně jeden obvod senzoru, inicializuje bezpečnostní relé bezpečný stav. Jsou možné různé charakteristiky spouštění relé a různé monitorovací funkce.

Bezpečnostní výstupy FO1A a FO1B přístroje jsou vedeny na vstupy OSSD bezpečnostního relé. Přípojka OD/C přístroje umožňuje k bráně připojit diagnostický kabel.

Podrobné informace najdete v návodu k použití bezpečnostního relé s integrovanou bránou BR/IO-Link.

13.3. Přehled komunikačních dat

Spínač vysílá jak procesní data, nepřetržitě přenášená do vyhodnocovací jednotky (cyklická data), tak data, která je možné cíleně vyžadovat v případě potřeby (acyklická data). Další informace o připojení a komunikačních datech najdete v návodu k použití brány BR/IO-Link.

13.3.1. Cyklická data (procesní data)

Tabulka 2: Cyklická data (procesní data)

	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Bajt 1	OI	-	OER	-	OM	OQ	-	OD
Bajt 2	S1	S2	S3	-	OLS	-	OL	-

Tabulka 3: Stav a řídicí data

	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Bajt 1	H1	H2	H3	H1_B	H2_B	H3_B	-	CL

Verze Extended

Verze s ovládáním bránou BR

13.3.2. Acyklická data (přístrojová data a události)

Po odeslání některého z níže uvedených příkazů budou požadovaná data poskytnuta bránou IO-Link.

Telegram odpovědi vždy sestává z 8 bajtů ve formátu Big Endian.

Příklad 1: Telegram odpovědi při příkazu *Odeslat ID číslo přístroje / sériové číslo: 06 02 68 E0 00 01 17 00*

V příkladu má přístroj ID číslo **157920** a sériové číslo **279**.

Číslo bajtu	Bajt 0	Bajt 1	Bajt 2	Bajt 3	Bajt 4	Bajt 5	Bajt 6	Bajt 7
Odpověď v hexadecimální podobě	06	02	68	E0	00	01	17	00
Popis	Délka datového obsahu v bajtech	ID číslo přístroje				Sériové číslo		Výplňová data
Odpověď v desítkové podobě	6 B	157920				279		-

Příkaz			Odpověď		
HEX	Význam	Počet bajtů	Bitová sekvence (formát Big Endian)		
0x02	Odeslat ID číslo přístroje / sériové číslo	6	Bajt 1–3	ID číslo přístroje	
			Bajt 4–6	Sériové číslo	
0x03	Odeslat číslo verze přístroje	5	Bajt 1	{V}	
			Bajt 2–4	Verze	
0x05	Odeslat počet přístrojů v sériovém řazení	1			
0x0A	Frekvence blikání a poloha LED diody	1		Jen u variant EXTENDED	
0x11	Odeslat počet spínacích cyklů (elektromagnet)	3			
0x12	Odeslat aktuální kód chyby	1			
0x13	Odeslat poslední uložený kód chyby	1			
0x14	Odeslat velikost souboru protokolu	1			
0x15	Odeslat záznam ze souboru protokolu s indexem	1			
0x16	Odeslat aktuální kód aktuátoru	5	Bajt 3–4		
0x17	Odeslat naučený kód aktuátoru	5	Bajt 3–4		
0x18	Odeslat zablokovaný kód aktuátoru	5	Bajt 3–4		
0x19	Odeslat připojené napětí v mV	2			
0x1A	Odeslat aktuální teplotu ve °C	1			
0x1B	Odeslat počet spínacích cyklů	3			
0x1D	Reset pro potvrzení chybových hlášení ¹⁾	-			
0x1E	Obnovení továrního nastavení	1		0x1E – tovární nastavení obnoven	

¹⁾ V řetězci spínačů musí být každý přístroj BR adresován jednotlivě.

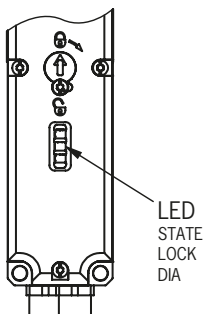
Další informace o těchto a dalších acyklických datech najdete v návodu k použití brány BR/IO-Link.

14. Uvedení do provozu

14.1. Indikační LED diody

Přesný popis funkce signálů najdete v kapitole 15. Tabulka stavů systému CTP/CTA-L1/2-BR na straně 40.

LED	Barva
STATE	Zelená
LOCK	Žlutá
DIA	Červená



14.2. Nastavení aktuátoru v režimu učení (jen při vyhodnocování typu Unicode)

Než systém vytvoří funkční jednotku, musí se aktuátor pomocí funkce učení přiřadit k bezpečnostnímu spínači.

V režimu učení jsou bezpečnostní výstupy vypnuty, tj. systém se nachází v bezpečném stavu.

Učení se spouští automaticky. Počet možných procesů učení je neomezený.



Tip!

Před zapnutím zavřete ochranný kryt, na kterém se nachází aktuátor, jejž chcete „učit“. Režim učení se spustí hned po zapnutí. To zjednoduší zejména učení při sériovém řazení a v rozsáhlých systémech.



Důležité!

- Učení lze provést pouze tehdy, pokud přístroj nevykazuje interní chybu.
- Přístroje, které se nacházejí ve stavu, do nějž byly uvedeny ve výrobě, se v režimu učení nacházejí tak dlouho, dokud neproběhne úspěšné „naučení“ prvního aktuátoru. Jednou naučené spínače se do režimu učení přepínají po každém zapnutí, a to na dobu asi 3 min.
- Při učení nového aktuátoru zablokuje bezpečnostní spínač kód posledního předchůdce. Při opětovném nastavování (učení) pak tento ovládací prvek nelze ihned znova nastavit. Zablokovaný kód se v bezpečnostním spínači opět uvolní až po naučení třetího kódu.
- Bezpečnostní spínač lze vždy provozovat pouze s posledním naučeným aktuátorem.
- Rozpozná-li spínač při aktivovaném režimu učení poslední naučený aktuátor, režim učení se ihned ukončí a spínač přejde do běžného provozu.
- Nachází-li se nastavovaný aktuátor v detekční oblasti méně než 30 sekund, neaktivuje se.

1. Aktivace režimu učení:

- Přístroje ve stavu z výroby: časově neomezený režim učení po zapnutí.
- Již naučené spínače: režim učení je aktivní asi 3 min. po zapnutí.

⇒ Indikace aktivního režimu učení: 3x opakovaně blikne LED dioda STATE.

2. Při aktivovaném režimu učení zasuňte aktuátor.

⇒ Zahájí se automatické učení (doba trvání asi 30 s).
Během učení bliká LED dioda STATE (cca 1 Hz).

Úspěšné učení indikuje střídavé blikání LED diod STATE a DIA.

Chyby při učení indikuje rozsvícení červené LED diody DIA a blikání zelené LED diody LED (viz kapitolu 15. Tabulka stavů systému CTP/CTA-L1/2-BR na straně 40).

3. Vypněte napájecí napětí (alespoň na tři sekundy).

⇒ V bezpečnostním spínači se aktivuje kód aktuátoru, který jste právě naučili.

4. Zapněte napájecí napětí.

⇒ Přístroj pracuje v běžném provozu.

14.3. Kontrola funkčnosti



VÝSTRAHA

- V případě chyby při instalaci a kontrole funkčnosti hrozí nebezpečí smrtelného poranění.
- › Před kontrolou funkčnosti zajistěte, aby se v nebezpečném prostoru nenacházely žádné osoby.
 - › Dbejte platných předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci.

14.3.1. Kontrola mechanické funkčnosti

Aktuátor musí být možné snadno zasunout do ovládací hlavy. Za účelem kontroly ochranný kryt několikrát zavřete. U přístrojů s mechanickým odjišťovacím prvkem (nouzový odjišťovací prvek nebo únikový odjišťovací prvek) je nutné ověřit také správné fungování odjištění.

14.3.2. Kontrola elektrické funkčnosti

Po instalaci a po každé chybě je nutné provést úplnou kontrolu bezpečnostních funkcí. Postupujte následujícím způsobem.

L1

U provedení ...-L1-... s přípojkou IMP:

1. Zapněte napájecí napětí.
 - Stroj se nesmí samostatně rozeběhnout.
 - Bezpečnostní spínač provede autodiagnostický test. Poté zelená LED dioda STATE bliká v pravidelných intervalech.
2. Zavřete všechny ochranné kryty. Aktivujte jištění ochranného krytu.
 - Stroj se nesmí samostatně rozeběhnout. Ochranný kryt nesmí být možno otevřít.
 - Zelená LED dioda STATE nepřetržitě svítí.
3. Uvolněte (zapněte) provoz v řídicím systému.
 - Jištění ochranného krytu se nesmí dát deaktivovat, dokud je uvolněn (spuštěn) provoz.
4. Vypněte provoz v řídicím systému a deaktivujte jištění ochranného krytu.
 - Ochranný kryt musí zůstat jištěn proti otevření, dokud nepřestane hrozit nebezpečí poranění.
 - Stroj se nesmí dát spustit, dokud je jištění ochranného krytu deaktivováno.

Opakujte kroky 2–4 pro každý jednotlivý ochranný kryt.

L2

U provedení ...-L2-... a u všech variant s ovládáním jištění ochranného krytu přes IO-Link:

1. Zapněte napájecí napětí.
 - Stroj se nesmí samostatně rozeběhnout.
 - Bezpečnostní spínač provede autodiagnostický test. Poté zelená LED dioda STATE bliká v pravidelných intervalech.
2. Zavřete všechny ochranné kryty. Aktivujte jištění ochranného krytu.
 - Stroj se nesmí samostatně rozeběhnout. Ochranný kryt nesmí být možno otevřít.
 - Zelená LED dioda STATE nepřetržitě svítí.
3. Uvolněte (zapněte) provoz v řídicím systému.
 - Ochranný kryt se nesmí dát odjistit, dokud je uvolněn (spuštěn) provoz.
4. Příp. ochranný kryt odjistěte a otevřete.
 - Stroj se musí vypnout a nesmí se dát spustit, dokud ochranný kryt bude otevřený.

Opakujte kroky 2–4 pro každý jednotlivý ochranný kryt.

CS

14.4. Obnovení továrního nastavení

Před připojením napájecího napětí připojte oba výstupy FO1A a FO1B k 0 V nebo prostřednictvím komunikace IO-Link nastavte bit Ox1E.

15. Tabulka stavů systému CTP/CTA-L1/2-BR

Provozní režim	Aktuátor / poloha dveří	Bezpečnostní výstupy FO1A a FO1B	Signal jistění ochranného krytu OL	Signal polohy dveří OD	LED indikace Výstup			Stav
					STATE (zelená)	DIA (červená) a sig-nál diagnostiky Ol	LOCK (žlutá)	
Autodiagnostický test	X	Vyp.	Vyp.	Vyp.	5 Hz	O	O	Autodiagnostický test po zapnutí napájení
	X	Vyp.	Vyp.	Vyp.	5 Hz	1x	O	Nelze navázat komunikaci s bránou BR/IO-Link
Běžný provoz	Zavř.	Zap.	Zap.	Zap.		O		Běžný provoz, dveře zavřeny a jištěny proti otevření
	Zavř.	Vyp.	Zap.	Zap.	1x inverzně	O		Běžný provoz, dveře zavřeny a jištěny proti otevření, bezpečnostní výstupy nesepnuty, protože: – předchozí prvek v řetězci spínačů signalizuje otevření dveře (jen při sériovém řazení)
	Otev.	Vyp.	Vyp.	Vyp.	1x	O	1x	Běžný provoz, otevřené dveře, připraveno na jištění ochranného krytu
	Zavř.	Vyp.	Vyp.	Zap.	1x inverzně	O	O	Běžný provoz, dveře zavřeny a nejištěny proti otevření
	Otev.	Vyp.	Vyp.	Vyp.	1x	O	O	Běžný provoz, otevřené dveře
Režim učení (jen Unicode)	Otev.	Vyp.	Vyp.	Vyp.	3x	O	O	Přístroj v režimu učení
	Zavř.	Vyp.	X	Zap.	1 Hz	O	O	Režim učení
	X	Vyp.	X	X	↔		O	Kladné potvrzení po úspěšném nastavení v režimu učení
Indikace chyb	X	Vyp.	X	X	1x	 nebo 1x inverzně	O	Chyba v režimu učení (jen provedení Unicode) Aktuátor před dokončením procesu učení odstraněn z detekční oblasti nebo rozpoznán vadný aktuátor
	X	Vyp.	Vyp.	Vyp.	2x		O	Chyba na vstupu (např. chybějící testovací impulzy, nelogický stav sepnutí předchozího spínače v řetězci)
	X	Vyp.	Vyp.	Vyp.	3x		O	Chyba čtení (např. vadný aktuátor)
	X	Vyp.	Vyp.	Vyp.	4x		O	Chyba na výstupu (např. příčný zkrat, ztráta schopnosti spínání)
	X	Vyp.	X	X	5x		O	Rozpoznán zablokovaný aktuátor / chyba okolního prostředí
	X	Vyp.	Vyp.	Vyp.	O		O	Interní chyba / chyba plauzibility
Vysvětlení symbolů								LED dioda nesvítí
								LED dioda svítí
	1x inverzně							LED dioda svítí, 1x krátce zhasne
	5 Hz							LED dioda bliká frekvencí 5 Hz
	3x							LED dioda třikrát blikne, poté opakování
	↔							Střídavě blikající LED diody
	X							Libovolný stav

Pokud LED dioda DIA blikne 1x inverzně, lze indikaci chyby po odstranění příčiny zpravidla resetovat otevřením a zavřením ochranného krytu. Pokud pak bude chyba nadále indikována nebo při všech ostatních indikacích chyb nakrátko odpojte napájení. Pokud se indikace chyby nereseťuje ani po restartování, kontaktujte podporu společnosti EUCHNER.

	Důležité!
	Pokud byste indikovaný stav přístroje v tabulce stavů systému nenalezli, je pravděpodobné, že došlo k interní chybě přístroje. V takovém případě kontaktujte společnost EUCHNER.

16. Technické údaje



UPOZORNĚNÍ

Je-li pro výrobek k dispozici datový list, platí údaje z datového listu.

16.1. Technické údaje bezpečnostního spínače CTP-L1/2-BR

Parametr		Hodnota		Jednotka
	Min.	Typ.	Max.	
Všeobecné informace				
Materiál		Zinkový tlakový odlitek		
– Hlava spínače		Termoplast zesílený skelnými vlákny		
– Pouzdro spínače				
Montážní poloha		Libovolná		
Krytí	s konektorem M12	IP65/IP67/IP69/IP69K		
	s konektorem M23	IP65/IP67		
		(v sešroubovaném stavu s příslušným protikonektorem)		
Třída ochrany podle normy EN IEC 61558		III		
Stupeň znečištění		3		
Mechanická životnost		1×10^6 spínacích cyklů		
Povolený rozsah provozních teplot při $U_B = 24$ V	-20	-	+55	°C
Max. rychlosť nájezdu aktuátoru		20		m/min.
Ovládací/vytahovací/přidržovací síla při 20 °C		10/20/20		N
Držící síla F_{max} ¹⁾		3900		N
Držící síla F_{Zh} ¹⁾ podle EN ISO 14119		$F_{Zh} = F_{max}/1,3 = 3000$		N
Hmotnost		Cca 0,42		kg
Způsob připojení (v závislosti na provedení)		2x konektor M12, 5- a 8pól. / 1x konektor RC18, 19pól.		
Napájecí napětí U_B (zabezpečeno proti přepólování, regulováno, zbytkové zvlnění < 5 %)		24 – 15 % / +20 % (PELV)		V DC
Odběr proudu I_{UB}		40		mA
Pro schválení podle UL platí		Provoz pouze s napájením opatřeným atestem UL Class 2 nebo rovnocenným		
Spínané zatížení podle UL		24 V DC, třída 2		
Externí jištění (napájecí napětí U_B) ²⁾	0,25	-	8	A
Externí jištění (napájecí napětí elektromagnetu U_{IMP}) ²⁾	0,5	-	8	A
Návrhové izolační napětí U_i	-	-	50	V
Návrhová odolnost proti rázovému napětí U_{imp}	-	-	0,5	kV
Podmíněný návrhový zkratový proud		100		A
Odolnost proti nárazům a vibracím		Podle normy EN 60947-5-3		
Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu		Podle normy EN 60947-5-3		
Prodleva do dosažení pohotovostního stavu	-	5	-	s
Doba rizika podle normy EN 60947-5-3	-	-	260	ms
Doba rizika podle normy EN 60947-5-3, prodloužení pro každý další přístroj		5		ms
Doba do zapnutí	-	-	150	ms
Doba diskrepance	-	-	10	ms
Délka testovacího impulzu	-	-	0,3	ms
Interval testovacích impulzů	100	-	-	ms
Bezpečnostní výstupy FO1A/FO1B				
Polovodičové výstupy, PNP, odolné proti zkratu				
– Výstupní napětí U_{FO1A}/U_{FO1B} ³⁾				
HIGH U_{FO1A}/U_{FO1B}	$U_B - 1,5$	-	U_B	V DC
LOW U_{FO1A}/U_{FO1B}	0	-	1	
Spínaný proud na každém bezpečnostním výstupu	1	-	150	mA
Kategorie použití		DC-13 24 V 150 mA		
Varování: Při indukční zátěži musejí být výstupy chráněny nulovou diodou				
Frekvence spínání ⁴⁾		0,5		Hz
Signalizační výstupy OL, OI, OD				
PNP, odolné proti zkratu				
Výstupní napětí	$0,8 \times U_B$	-	U_B	V DC
Zatížitelnost	-	-	50	mA
Elektromagnet				
Napájecí napětí elektromagnetu U_{IMP} (zabezpečeno proti přepólování, regulováno, zbytkové zvlnění < 5 %)		24 – 15 % / +20 %		V DC
Odběr proudu elektromagnetu I_{IMP}		400		mA
Příkon		6		W
Zatěžovatel (DZ)		100		%

Parametr		Hodnota		Jednotka
	Min.	Typ.	Max.	
Charakteristické hodnoty podle normy EN ISO 13849-1				
Doba provozu		20		Roky
L1	Monitorování jištění a polohy ochranného krytu			
Kategorie		4		
Úroveň vlastnosti (PL)		e		
PFH _D		$5,38 \times 10^{-9}/\text{hod.}$		
Ovládání jištění ochranného krytu				
Kategorie		V závislosti na externím ovládání		
Úroveň vlastnosti (PL)				
PFH _D				
L2	Monitorování polohy ochranného krytu			
Kategorie		4		
Úroveň vlastnosti (PL)		e		
PFH _D		$5,38 \times 10^{-9}/\text{hod.}$		

- 1) V závislosti na používaném aktuátoru
- 2) Středně pomalá vypínací charakteristika
- 3) Hodnoty při spínáném proudě 50 mA bez přihlédnutí k délce kabelu
- 4) Odpovídá frekvenci ovládání

16.2. Technické údaje bezpečnostního spínače CTA-L1/2-BR

Parametr		Hodnota		Jednotka
	Min.	Typ.	Max.	
Všeobecné informace				
Materiál				
– Hlava spínače		Zinkový tlakový odlitek		
– Pouzdro spínače		Zinkový tlakový odlitek		
Montážní poloha		Libovolná		
Krytí	s konektorem M12	IP65/IP67/IP69/IP69K		
	s konektorem M23	IP65/IP67		
		(v sešroubovaném stavu s příslušným protikonektorem)		
Třída ochrany podle normy EN IEC 61558		III		
Stupeň znečištění (externí, podle EN IEC 60947-1)		3		
Mechanická životnost		1×10^6 spínacích cyklů		
Povolený rozsah provozních teplot při U _B = 24 V	-20	-	+55	°C
Max. rychlosť nájezdu aktuátoru		20		m/min.
Ovládací/vytahovací/přidržovací síla při 20 °C		10/20/20		N
Držící síla F _{max} , ¹⁾		8000		N
Držící síla F _{Zh} , ¹⁾ podle TÜV Süd		F _{Zh} = F _{max} / 2 = 4000		N
Hmotnost		Cca 0,95		kg
Způsob připojení		2× konektor M12, 5- a 8pól. / 1× konektor RC18, 19pól.		
Napájecí napětí U _B (zabezpečeno proti přepělování, regulováno, zbytkové zvlnění < 5 %)		24 –15 % / +20 % (PELV)		V DC
Odběr proudu I _{UB}		40		mA
Pro schválení podle UL platí		Provoz pouze s napájením opatřeným atestem UL Class 2 nebo rovnocenným		
Spínané zatížení podle UL		24 V DC, třída 2		
Externí jištění (napájecí napětí U _B) ²⁾	0,25	-	8	A
Externí jištění (napájecí napětí elektromagnetu U _{IMP}) ²⁾	0,5	-	8	A
Návrhové izolační napětí U _i	-	-	50	V
Návrhová odolnost proti rázovému napětí U _{imp}	-	-	0,5	kV
Podmíněný návrhový zkratový proud		100		A
Odolnost proti nárazům a vibracím		Podle normy EN 60947-5-3		
Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu		Podle normy EN 60947-5-3		
Prodleva do dosažení pohotovostního stavu	-	5	-	s
Doba rizika podle normy EN 60947-5-3	-	-	270	ms
Doba rizika podle normy EN 60947-5-3, prodloužení pro každý další přístroj		5		ms
Doba do zapnutí	-	-	150	ms
Doba diskrepance	-	-	10	ms
Délka testovacího impulzu	-	-	0,3	ms
Interval testovacích impulzů	100	-	-	ms

Parametr	Hodnota			Jednotka
	Min.	Typ.	Max.	
Bezpečnostní výstupy FO1A/FO1B	Polovodičové výstupy, PNP, odolné proti zkratu			
- Výstupní napětí U_{FO1A}/U_{FO1B} ³⁾ HIGH U_{FO1A}/U_{FO1B} LOW U_{FO1A}/U_{FO1B}	$U_B - 1,5$ 0	- -	U_B 1	V DC
Spínaný proud na každém bezpečnostním výstupu	1	-	150	mA
Kategorie použití	DC-13 24 V 150 mA Varování: Při indukční zátěži musejí být výstupy chráněny nulovou diodou			
Frekvence spínání ⁴⁾	0,5			
Signalizační výstupy OL/C, OI, OD	3x polovodičový výstup, PNP, odolný proti zkratu			
Výstupní napětí	$0,8 \times U_B$	-	U_B	V DC
Zatížitelnost	1	-	50	mA
Elektromagnet				
Napájecí napětí elektromagnetu U_{IMP} (zabezpečeno proti přepolování, regulováno, zbytkové zvlnění < 5 %)	24 –15 % / +20 %			
Odběr proudu elektromagnetu I_{IMP}	400			
Příkon	6			
Zatěžovatel (DZ)	100			
Charakteristické hodnoty podle normy EN ISO 13849-1				
Doba provozu	20			
L1	Monitorování jištění a polohy ochranného krytu			
Kategorie	4			
Úroveň vlastnosti (PL)	e			
PFH_D	$5,38 \times 10^{-9}/\text{hod.}$			
Ovládání jištění ochranného krytu				
Kategorie	V závislosti na externím ovládání			
Úroveň vlastnosti (PL)				
PFH_D				
L2	Monitorování polohy ochranného krytu			
Kategorie	4			
Úroveň vlastnosti (PL)	e			
PFH_D	$5,38 \times 10^{-9}/\text{hod.}$			

1) V závislosti na používaném aktuátoru

2) Středně pomalá vypínačí charakteristika

3) Hodnoty při spínáném proudu 50 mA bez pohlédnutí k délce kabelu

4) Odpovídá frekvenci ovládání

16.3. Typické časové hodnoty systému

Přesné hodnoty najdete v technických údajích.

Prodleva do dosažení pohotovostního stavu: Po zapnutí provádí přístroj autodiagnostický test. K použití je systém připraven až po uplynutí této doby.

Doba do zapnutí bezpečnostních výstupů: Max. reakční doba t_{on} je doba, která uplyne od okamžiku, kdy bude zajištěn ochranný kryt, do zapnutí bezpečnostních výstupů.

Monitorování současného sepnutí uvolňovacích vstupů FI1A/FI1B: Mají-li uvolňovací vstupy po delší než určenou dobu rozdílný stav sepnutí, vypnou se bezpečnostní výstupy FO1A a FO1B. Přístroj přejde do chybového stavu.

Doba rizika podle normy EN 60947-5-3: Doba rizika je maximální doba do bezpečného vypnutí nejméně jednoho z bezpečnostních výstupů FO1A nebo FO1B při odstranění aktuátoru z detekční oblasti. To platí i v případě, že k tomuto okamžiku dojde k interní nebo externí chybě.

Jestliže se provozuje víc přístrojů v sériovém řazení, zvyšuje se s každým novým přístrojem doba rizika celého řetězce přístrojů. K výpočtu použijte tento vzorec:

$$t_r = t_{r,e} + (n \times t_i)$$

t_r = celková doba rizika

$t_{r,e}$ = doba rizika samostatného přístroje (viz technické údaje)

t_i = prodleva doby rizika u každého přístroje

n = počet dalších přístrojů (celkový počet -1)

Doba diskrepance: Bezpečnostní výstupy FO1A a FO1B se spínají s mírným časovým odstupem. Nejpozději po uplynutí doby diskrepance má jejich signál stejný stav.

Testovací impulzy na bezpečnostních výstupech: Přístroj na bezpečnostních výstupech FO1A a FO1B generuje vlastní testovací impulzy. Následný řídicí systém musí být schopen tyto testovací impulzy tolerovat.

Toto nastavení lze obvykle parametrizovat v řídicích systémech. Pokud by se váš řídicí systém nedal parametrizovat nebo vyžadoval kratší testovací impulzy, kontaktujte naši podporu.

Testovací impulzy se vysílají i při vypnutých bezpečnostních výstupech.

16.4. Schválení pro rádiový provoz

FCC ID: 2AJ58-13
IC: 22052-13

**FCC/IC-Requirements**

This device complies with part 15 of the FCC Rules and with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This device may not cause harmful interference, and
- 2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications.

Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Supplier's Declaration of Conformity**47 CFR § 2.1077 Compliance Information****Unique Identifier:**

CTP-I-AR SERIES
CTP-I1-AR SERIES
CTP-I2-AR SERIES
CTP-IBI-AR SERIES
CTP-L1-AR SERIES
CTP-L2-AR SERIES
CTP-LBI-AR SERIES
CTP-I-AP SERIES
CTP-I1-AP SERIES
CTP-I2-AP SERIES
CTP-IBI-AP SERIES
CTP-L1-AP SERIES
CTP-L2-AP SERIES
CTP-LBI-AP SERIES
CTA-BR SERIES
CTA-BP SERIES
CTP-BR SERIES
CTP-BP SERIES

CS**Responsible Party – U.S. Contact Information****EUCHNER USA Inc.**

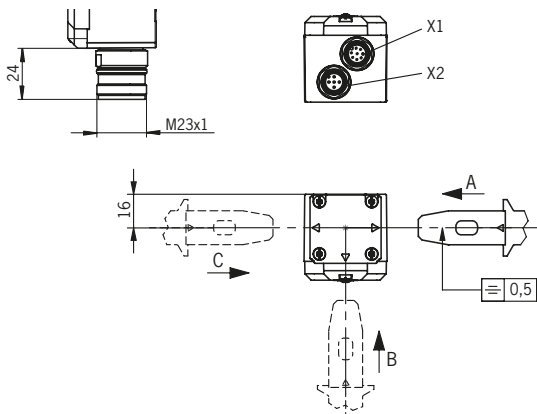
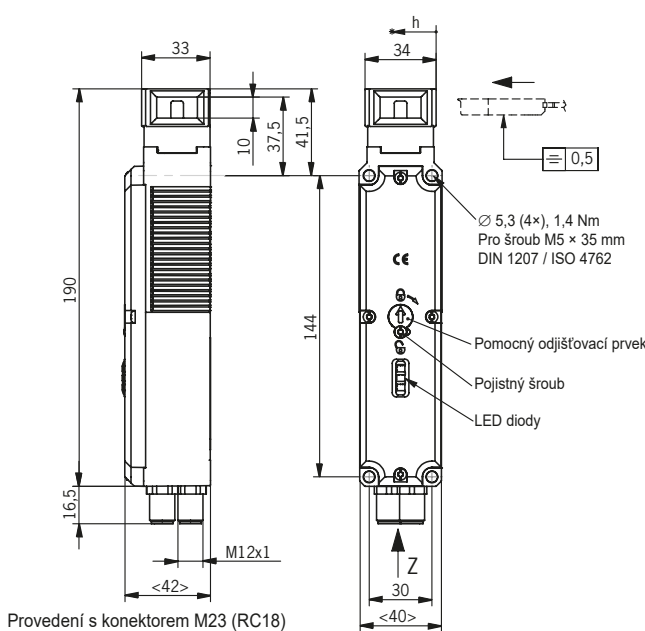
1860 Jarvis Avenue
Elk Grove Village, Illinois 60007

+1 315 701-0315
info(at)euchner-usa.com
<http://www.euchner-usa.com>

16.5. Rozměrový výkres bezpečnostního spínače CTP/CTA...

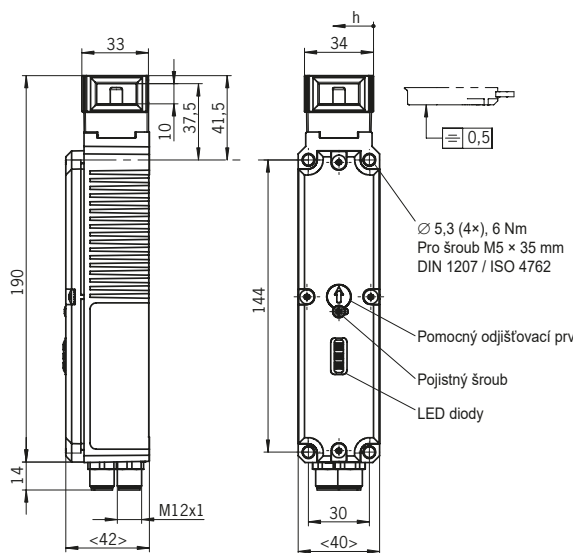
16.5.1. Rozměrový výkres bezpečnostního spínače CTP...

Provedení se dvěma konektory M12

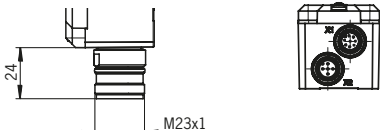


16.5.2. Rozměrový výkres bezpečnostního spínače CTA...

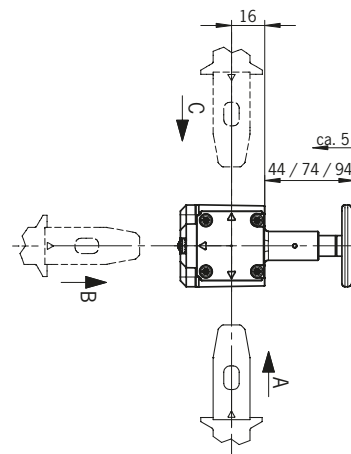
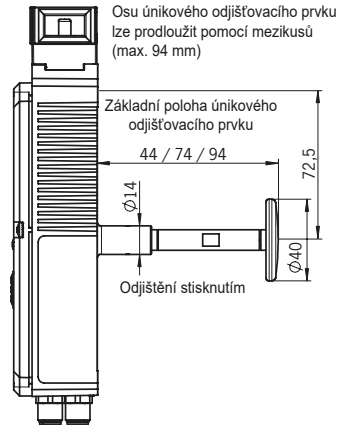
Provedení se dvěma konektory M12



Provedení s konektorem M23 (RC18)

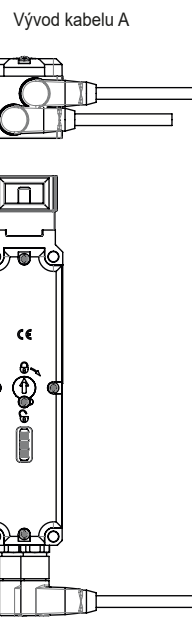
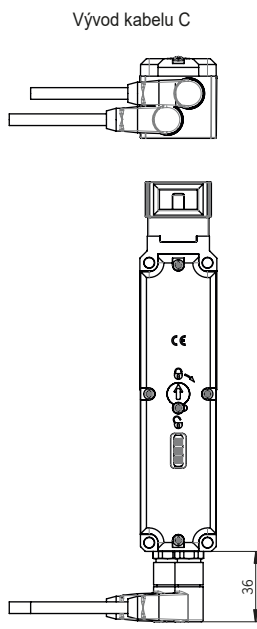


S únikovým odjišťovacím prvkem

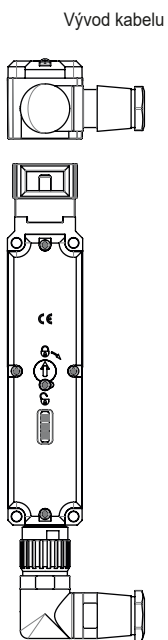
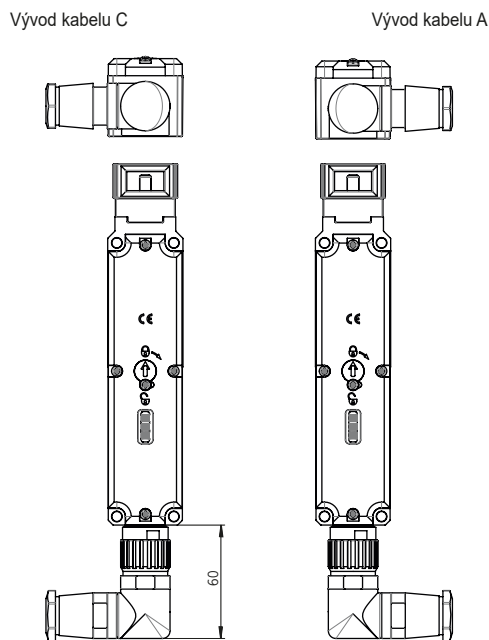


16.5.3. Rozměrový výkres připojek a variant CTP/CTA...

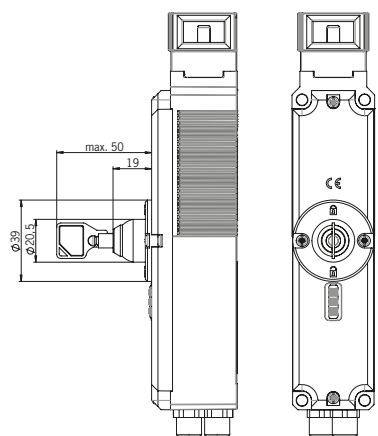
2x konektor M12



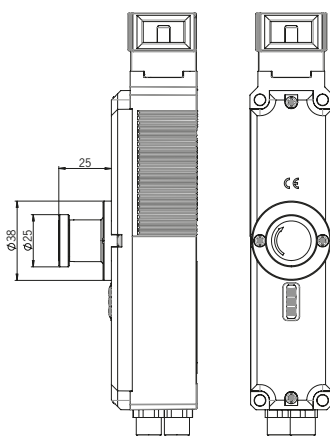
Konektor M23



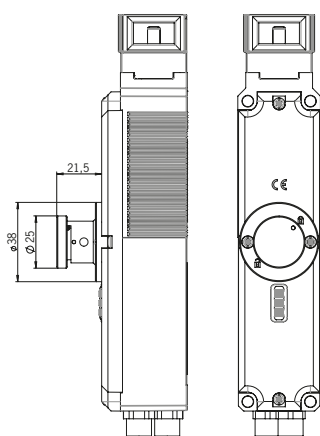
S pomocným odjišťovacím
prvkem vybaveným zámkem



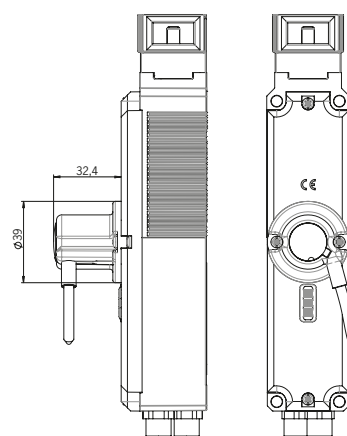
S odjišťovacím prvkem,
samočinný návrat do výchozí polohy



S nouzovým odjišťovacím prvkem



S bovdenovým odjištěním



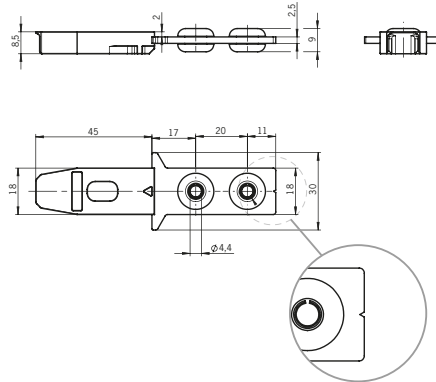
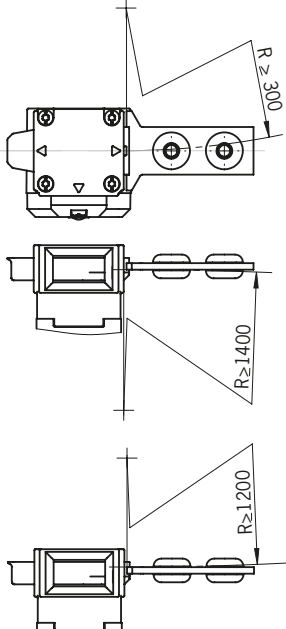
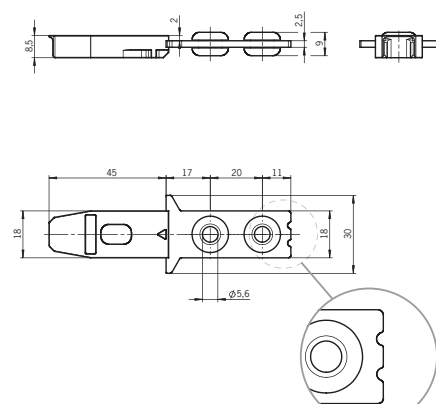
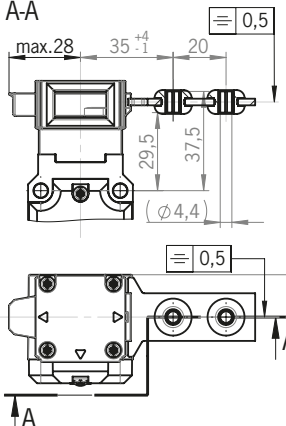
16.6. Technické údaje aktuátoru CTP/CTA-...

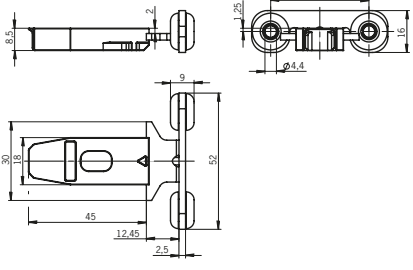
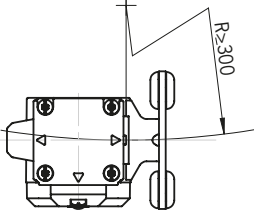
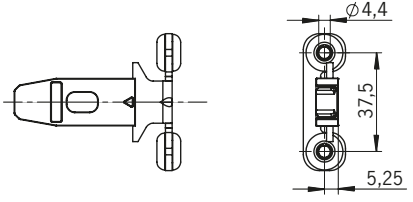
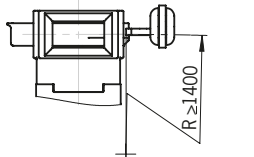
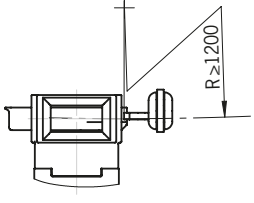
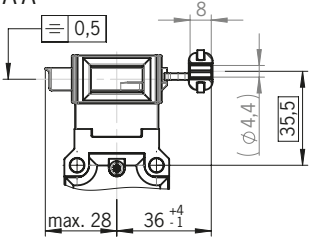
Parametr	Hodnota			Jednotka
	Min.	Typ.	Max.	
Materiál tělesa	Vláknový kompozit			
Hmotnost	0,03–0,06 (v závislosti na provedení)			kg
Povolený rozsah provozních teplot	-20	-	+55	°C
Krytí	IP65/IP67/IP69/IP69K			
Mechanická životnost	1×10^6			
Montážní poloha	Libovolná			
Napájení	Indukční z čtecí hlavy			

Držící síla	F _{max.}	F _{ZH} (ISO 14119)	F _{ZH} (TÜV Süd)	Jednotka
– Přímý aktuátor	165497 (černý) ¹⁾	8000	-	4000
126015 (červený)				
– Lomený aktuátor	2600	2000	-	N
– Úhlový aktuátor	1500	1100	-	

1) Možné jen v kombinaci s CTA-BP

16.6.1. Rozměrový výkres aktuátoru CTP/CTA-...

	Rozměrový výkres	Min. poloměr dveří [mm]	Obj. č. / typ
Přímé aktuátory	 <p>Barva: červená</p>		126015 A-C-H-G-SST-126015
Jen pro CTA	 <p>Barva: černá</p>		165497 A-C-H-G-SSS-165497

	Rozměrový výkres	Min. poloměr dveří [mm]	Obj. č. / typ
Úhlové aktuátory	 <p>Úhlový, nahoru</p>	 <p>R \geq 300</p>	122667 A-C-H-W-SST-122667
	 <p>Úhlový, dolů</p>	 <p>R \geq 1400</p>  <p>R \geq 1200</p>  <p>A-A</p> <p>$\equiv 0,5$</p> <p>max. 28</p> <p>36.1</p> <p>(Ø 4.4)</p> <p>5.25</p> <p>35.5</p>	122668 A-C-H-W-SST-122668

Rozměrový výkres	Min. poloměr dveří [mm]	Obj. č. / typ
		122671 A-C-H-RL-LS-122671
		122672 A-C-H-RR-LS-122672
		122675 A-C-H-RO-LS-122675
		122676 A-C-H-RU-LS-122676

**Tip!**

K aktuátoru jsou přiloženy šrouby, které nelze jednoduše povolit nástrojem.

17. Objednací informace a příslušenství

**Tip!**

Vhodné příslušenství, například kabely nebo montážní materiál, najdete na webu www.euchner.com. Do vyhledávání za tímto účelem zadejte objednací číslo svého výrobku a otevřete zobrazení produktu. V sekci *Příslušenství* najdete příslušenství, které lze kombinovat s výrobkem.

18. Kontrola a údržba

**VÝSTRAHA**

Při ztrátě bezpečnostní funkce hrozí nebezpečí těžkého poranění.

- › V případě poškození nebo opotřebení je nutné vyměnit celý spínač s aktuátorem. Vyměňovat jednotlivé díly nebo konstrukční skupiny není přípustné.
- › V pravidelných intervalech a po každé chybě zkонтrolujte správné fungování přístroje. Informace o možných časových intervalech najdete v normě EN ISO 14119:2013, část 8.2.

Chcete-li zajistit bezvadné a trvalé fungování, musíte pravidelně provádět následující kontroly:

- › kontrola spínací funkce (viz kapitolu 14.3. *Kontrola funkčnosti na straně 39*);
- › kontrola všech doplňkových funkcí (např. únikového odjištění, zajišťovacího mechanismu atd.);
- › kontrola spolehlivého upevnění přístrojů a přípojek;
- › kontrola znečištění.

Údržbu není nutné provádět. Opravy přístroje smí provádět pouze společnost EUCHNER.

**UPOZORNĚNÍ**

Rok výroby zjistíte z laserem zhotoveného popisu v pravém spodním rohu. Na přístroji naleznete rovněž údaj o aktuální verzi ve formátu „V X.X.X“.

19. Servis

Se servisními požadavky se obracejte na:

EUCHNER GmbH + Co. KG
Kohlhammerstraße 16
70771 Leinfelden-Echterdingen
Německo

Servisní telefon:
+49 711 7597-500

E-mail:
support@euchner.de

Internet:
www.euchner.com

CS

20. Prohlášení o shodě

Produkt splňuje požadavky směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES.

EU prohlášení o shodě najdete na webu www.euchner.com. Do vyhledávání za tímto účelem zadejte objednací číslo svého přístroje. Dokument je k dispozici v sekci *Ke stažení*.

Euchner GmbH + Co. KG
Kohlhammerstraße 16
70771 Leinfelden-Echterdingen
Německo
info@euchner.de
www.euchner.com

Vydání:
MAN20001654-02-04/24
Název:
Návod k použití
Bezpečnostní spínač s kódovaným transpondérem
CTP/CTA-L1/2-BR
(překlad originálního návodu k použití)
Copyright:
© EUCHNER GmbH + Co. KG, 04/2024

Technické změny vyhrazeny, za údaje neručíme.