

Platnosť

Tento návod na prevádzku platí pre všetky NZ.H/P. Tento návod na prevádzku tvorí spolu s dokumentom *Bezpečnostné informácie a údržba* a s prípadne priloženou kartou údajov kompletnej informáciu pre užívateľa Vášho prístroja.

Doplňujúce dokumenty

Kompletná dokumentácia pre tento prístroj pozostáva z nasledujúcich dokumentov:

Názov dokumentu (číslo dokumentu)	Obsah
Bezpečnostná informácia (2525460)	Základné bezpečnostné informácie
Návod na prevádzku (2074550)	(tento dokument)
Vyhľásenie o zhode	Vyhľásenie o zhode
pripradne doplnky k návodu na prevádzku	zohľadnite pripradne príslušné doplnky k návodu na prevádzku alebo karty údajov.

Dôležité!

Prečítajte si vždy všetky dokumenty, aby ste získali kompletný prehľad ohľadom bezpečnej inštalácie, bezpečného uvedenia do prevádzky a bezpečnej obsluhy prístroja. Dokumenty je možné stiahnuť na stránke www.euchner.com. Zadajte do vyhľadávania číslo dokumentu alebo objednávacie číslo prístroja.

Použitie podľa určenia

Bezpečnostné spínače konštrukčnej série NZ sú blokovacie zariadenia bez istenia (konštrukčný rad 1). Ovládač nie je kódovaný (napr. vačky). V spojení s pohyblivým oddeľujúcim ochranným zariadením a s ovládaním stroja zabraňuje tento bezpečnostný komponent vykonať stroju nebezpečné funkcie stroja, pokiaľ je ochranné zariadenie otvorené. Ak sa ochranné zariadenie v priebehu nebezpečnej funkcie stroja otvorí, vydá sa príkaz na zastavenie.

Znamená to:

- ▶ Príkazy na zapnutie, ktoré vyvolávajú nebezpečnú funkciu stroja, sa smú stať účinnými až vtedy, keď je ochranné zariadenie zatvorené.
- ▶ Otvorenie ochranného zariadenia spúšťa príkaz na zastavenie.
- ▶ Zatvorenie ochranného zariadenia nesmie vyvolať žiadny samovolný nábeh nebezpečnej funkcie stroja. Tu sa musí uskutočniť samostatný príkaz štartu. Výnimky pozrite EN ISO 12100 alebo relevantné C-normy.

Prístroje tejto konštrukčnej série je možné používať ako bezpečné snímače polohy.

Pred použitím prístroja je potrebné vykonať posúdenie rizika na stroji, napr. podľa nasledujúcich noriem:

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

K použitiu podľa určenia patrí dodržiavanie príslušných požiadaviek na montáž a prevádzku, predovšetkým podľa nasledujúcich noriem:

- ▶ EN ISO 13849-1
- ▶ EN ISO 14119
- ▶ EN 60204-1

Dôležité!

- ▶ Používateľ zodpovedá za správnu inštaláciu prístroja do bezpečného komplexného systému. Za tým účelom je potrebné komplexný systém overiť napr. podľa EN ISO 13849-2.
- ▶ Ak sa na stanovenie Performance Level (PL - úroveň výkonu) použije zjednodušená metóda podľa EN ISO 13849-1:2015, časť 6.3, je možné, že sa PL zredukuje, ak sa za sebou zapojí viaceré prístroje.

- ▶ Logické zapnutie bezpečných kontaktov do rady je možné za určitých okolností až do PL d. Bližšie informácie k tomu uvádzajú ISO TR 24119.
- ▶ V prípade, že je k výrobku priložená karta s údajmi, ktorú sa odlišujú od údajov uvedených v tomto návode na prevádzku, platia údaje uvedené v karte s údajmi.

Bezpečnostné pokyny

⚠ VÝSTRAHA

Ohozenie života v dôsledku neodbornej inštalácie alebo manipulácie. Bezpečnostné komponenty spĺňajú funkciu ochrany osôb.

- ▶ Bezpečnostné komponenty sa nesmú premošťovať, otáčať preč, odstraňovať alebo iným spôsobom znefunkčňovať. Dodržiavajte predovšetkým opatrenia na obmedzenie možnosti obchádzania podľa EN ISO 14119:2013, odsek 7.
- ▶ Montáž, elektrické pripojenie a uvedenie do prevádzky nechajte vykonávať výlučne autorizovanému odbornému personálu, ktorý má špeciálne vedomosti o manipulácii s bezpečnostnými komponentmi.

Funkcia

Prístroje sa používajú na polohovanie a ovládanie v konštrukciach strojov a zariadení.

Spínací element sa spúšťa prostredníctvom vahadla. Bezpečnostné kontakty  sa pritom nútene otvárajú (pozri Obrázok 5).

Stavy zapojenia

Detalné stavy zapojenia vášho spínača nájdete v Obrázok 5. Tam sú popisané všetky spínacie elementy, ktoré sú k dispozícii.

Montáž

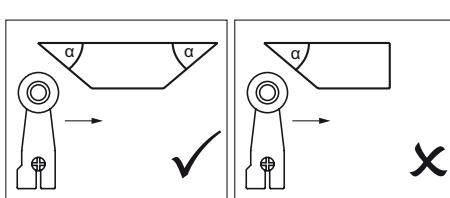
UPOZORNENIE

Poškodenie prístroja v dôsledku chybnej montáže a nevhodných podmienok okolia

- ▶ Bezpečnostné spínače a ovládače sa nesmú používať ako doraz.
- ▶ Dodržte normu EN ISO 14119:2013, časti 5.2 a 5.3, týkajúce sa upevnenia bezpečnostného spínača a ovládača.
- ▶ Dodržte normu EN ISO 14119:2013, časť 7, týkajúca sa minimalizovania možností obídenia blokovacieho zariadenia
- ▶ Chráňte hlavu spínača pred poškodením.
- ▶ Ovládač (vahadlo) musí byť na hnací hriadeľ upevnený tvarovým stykom. Mnohohran na ovládači a hnacom hriadele musia do seba zapadnúť (pozri Obrázok 2).
- ▶ Aby sa zabezpečila riadna prevádzka, musia byť ovládacie vačky umiestnené tak, aby sa ovládače vychýlili minimálne do uhla $45^{\circ} \pm 5^{\circ}$ (dosiahnutie predpísaného kontaktného otvoru, pozri Obrázok 8 a Obrázok 9).
- ▶ Uvedená ochrana IP platí len pri správne dotiahnutých skrutkách skrine, vstupov vodičov a konektových spojov. Rešpektujte momenty utáhovania.

Dôležité!

- ▶ Aby sa zamedzilo narážaniu ovládacieho elementu, musí sa vačka vysúvať pozvoľna (pozri Obrázok 1).

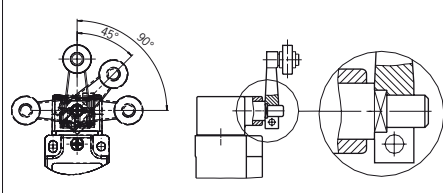


Obrázok 1: Forma vačky

Možnosti prestavenia

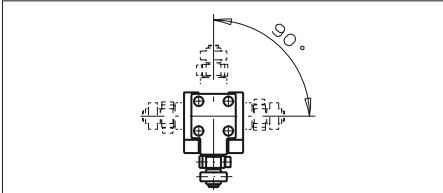
Možnosť vertikálnej zmeny ovládača $8 \times 45^{\circ}$ (tvarový styk)

Príklad:



Obrázok 2: Možnosť vertikálnej zmeny ovládača

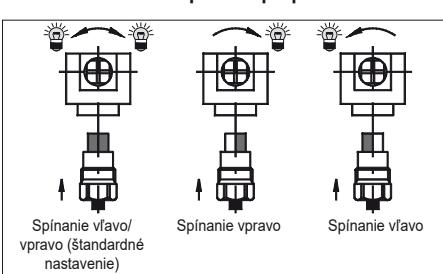
Možnosť horizontálnej zmeny $4 \times 90^{\circ}$



Obrázok 3: Možnosť horizontálnej zmeny

1. Uvoľnite skrutky na ovládacej hlavici.
2. Nastavte požadovaný smer.
3. Dotiahnite skrutky momentom 1,2 Nm.

Prestavenie smeru spínania pri pohone vahadla



Obrázok 4: Prestavenie smeru spínania

Elektrické zapojenie

⚠ VÝSTRAHA

Strata bezpečnostnej funkcie v dôsledku chybného zapojenia.

- ▶ Pre bezpečnostné funkcie používajte iba bezpečné kontakty ().
- ▶ Zaizolujte jednotlivé drôty s dĺžkou $6^{\pm}1$ mm, aby bol zaručený bezpečný kontakt.

Aplikácia bezpečnostného spínača ako blokovania na ochranu osôb

Musí sa použiť minimálne jeden kontakt . Tento signalizuje polohu ochranného zariadenia (obsadenie kontaktov pozri Obrázok 7).

Pre prístroje s konektormi plati:

- ▶ Dbajte na tesnosť konektora.

Pre prístroje s prívodom vodiča:

1. Požadovaný otvor zavedenia otvorte pomocou vhodného náradia.
2. Namontujte kálovú priechodku s príslušným druhom krytie.
3. Pripojte a svorky utiahnite momentom 0,5 Nm (1 Nm pri ES511) (obsadenie kontaktov pozri Obrázok 7).
4. Dbajte na utesnenie prívodu vodiča.
5. Kryt spínača zavorte a zaskrutkujte (moment utiahnutia 1,2 Nm).

Skúška funkcie

⚠ VÝSTRAHA

V dôsledku chyby pri funkčnej skúške možné smrteľné zranenie.

- Pred skúškou funkcie sa uistite, že sa v nebezpečnej oblasti nenachádzajú žiadne osoby.
- Dodržiavajte platné predpisy týkajúce sa prevencie úrazov.

Po inštalácii a po každej chybe skontrolujte správnu funkciu prístroja.

Postupujte pritom nasledovne:

Mechanická funkčná skúška

Ovládaci element sa musí pohybovať ľahko. Pre skúšku ochranné zariadenie viackrát uzavrite.

Elektrická funkčná skúška

1. Zapnite prevádzkové napätie.
2. Zavorte všetky ochranné zariadenia.
- Stroj sa nesmie samovoľne spustiť.
3. Naštartujte funkciu stroja.
4. Otvorte ochranné zariadenie.
- Stroj sa musí vypnúť a nesmie sa dať naštartovať, kým je ochranné zariadenie otvorené.

Kroky 2-4 opakujte osobitne pre každé ochranné zariadenie.

Kontrola a údržba

⚠ VÝSTRAHA

Riziko ľažkých poranení v dôsledku straty bezpečnostnej funkcie.

- Pri poškodení alebo opotrebovaní sa musí vymeriť celý spínač. Výmena jednotlivých dielov alebo modulov je neprípustná!
- V pravidelných intervaloch a po každej chybe skontrolujte správnu funkciu prístroja. Pokyny ohľadom možných časových intervalov sú uvedené v norme EN ISO 14119:2013, časť 8.2.

Aby sa zabezpečila bezchybná a trvalá funkcia, je potrebné vykonávať nasledujúce kontroly:

- bezchybná funkcia spínania
- bezpečné upevnenie všetkých konštrukčných dielov
- poškodenia, silné znečistenie, usadeniny alebo opotrebovanie
- tesnosť káblového prívodu
- uvoľnené prípojky vedenia príp. konektory.

Informácia: Rok výroby je uvedený v pravom dolnom rohu typového štítku.

Vylúčenie z povinného ručenia a záruky

Ak nebudú dodržané vyššie uvedené podmienky pre používanie v súlade s určením, alebo ak nebudú dodržané bezpečnostné pokyny, alebo ak bude údržba vykonaná v rozpore s požiadavkami, má to za následok vylúčenie povinného ručenia a stratu nároku na záruku.

Pokyny k us

Pre prístroje s prívodom vodiča:

Pre nasadenie a použitie podľa požiadaviek  je potrebné použiť medené vodiče pre teplotný rozsah 60/75 °C.

Pre prístroje s konektorom platí:

Pre nasadenie a použitie podľa požiadaviek  sa musí použiť napájanie triedy 2 podľa UL1310. Prípojné vedenia bezpečnostných spínačov inštalované na mieste použitia sa musia priestorovo oddeliť od pohyblivých a pevne inštalovaných vedení a neizolovaných aktívnych dielov iných častí zariadenia, ktoré pracujú s napätiom nad 150 V tak, aby sa dodržal stály odstup 50,8 mm. To neplatí v prípade, ak sú pohyblivé vedenia vybavené vhodnými izolačnými materiálmi, ktoré majú rovnakú alebo vyššiu dielektrickú pevnosť voči iným relevantným časťiam zariadení.

EÚ vyhlásenie o zhode

Vyhľásenie o zhode je súčasťou návodu na použitie.

Kompletné EÚ vyhlásenie o zhode nájdete aj na stránke www.euchner.com. Ak to chcete urobiť, zadajte do vyhľadávania objednávacie číslo Vášho prístroja. Dokument je k dispozícii v časti *Downloads*.

Servis

V prípade potreby servisu sa obráťte na:

EUCHNER GmbH + Co. KG

Kohlhammerstraße 16

70771 Leinfelden-Echterdingen

Nemecko

Telefón na servis:

+49 711 7597-500

E-mail:

support@euchner.de

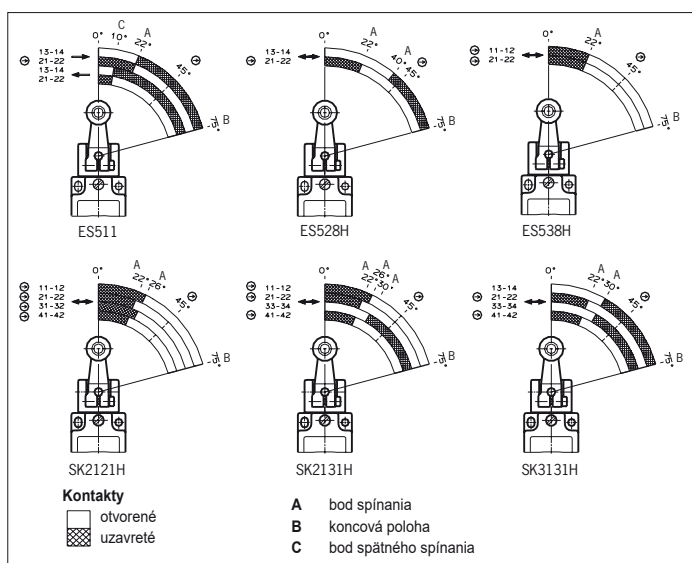
Internet:

www.euchner.com

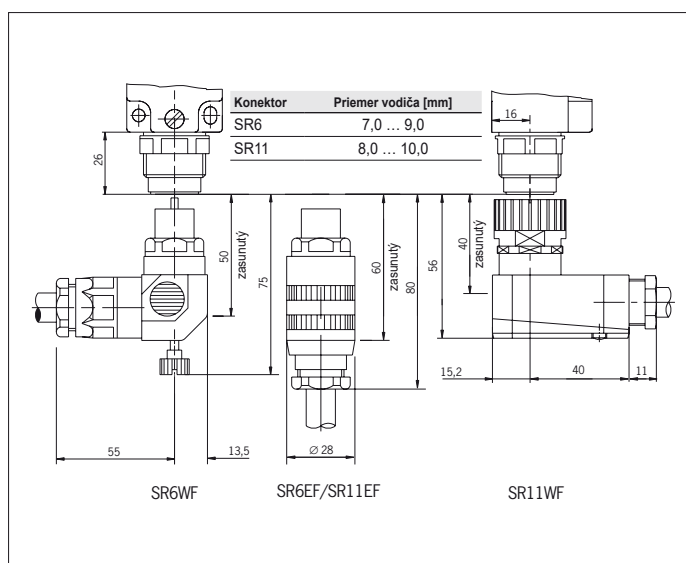
Technické údaje

Parameter	Hodnota		
Materiál puzdra	Tlakový odliatok z fahkého kovu anodicky oxidovaný		
	NZ1... Prívod vedenia	NZ2... Konektor M12/SVM5	NZ2... Konektor SR6/SR11
Ochrana	IP 67		IP 65
Mech. spínacie cykly		30 x 10 ⁶	
Teplota okolitého prostredia		-25 .. 80 °C	
Stupeň znečistenia (externý, podľa EN 60947-1)		3 (priemysel)	
Montážna poloha		Ľubovoľná	
Ovládač	HB	HS	PB
Spúšťacia rýchlosť max.	300 m/min.	60 m/min.	120 m/min.
Nábehová rýchlosť min.	0,1 m/min.	0,1 m/min.	0,5 m/min.
Spínacie frekvencia	10000/hod.		7000/hod.
Ovládacia sila pri 20 °C			15 N
Materiál kontaktov		Zlatina striebra pozlátená	
	NZ1...	NZ2...	
Spôsob pripojenia	Závitová prípojka	Konektor	
Prierez vodiča (pevný/flexibilný)	0,34 ... 1,5 mm ² , 0,34 ... 0,75 mm ² s LED-zobrazením	SR6: 0,5 ... 1,5 mm ² SR11: 0,5 mm ²	
	NZ1... / NZ2... SR6	NZ2... SR11	NZ2... SVM5
Menovité izolačné napätie	U _i = 250 V	U _i = 50 V	U _i = 50 V
Impulzné výdržné napätie	U _{imp} = 2,5 kV	U _{imp} = 1,5 kV	U _{imp} = 1,5 kV
Podmienkený skratový prúd		100 A	
Zobrazovacia LED-dióda	L060	L110	L220
Len so spínacími elementmi ES511, ES528H, ES538H	AC/DC 12 - 60 V	AC 110 V ±15%	AC 230 V ±15%
Údaje dimenzovania spínacích elementov	ES511	ES528H/ES538H	SK2121H/SK2131H/ SK3131H
Spínací princíp	Pružinový prepínač	Krokový prepínač	Krokový prepínač
Kategória použitia podľa IEC 60947-5-1			
so vstupom na vodič	AC-12 AC-15 DC-13	I _e 10 A U _e 230 V I _e 6 A U _e 230 V I _e 6 A U _e 24 V	- I _e 4 A U _e 230 V I _e 4 A U _e 24 V
s konektorm SR6 ¹⁾	AC-15 DC-13	I _e 6 A U _e 230 V I _e 6 A U _e 24 V	I _e 4 A U _e 230 V I _e 4 A U _e 24 V
s konektorm SR11 ¹⁾	AC-15 DC-13	- -	I _e 4 A U _e 50 V I _e 4 A U _e 24 V
s konektorm SVM5	AC-15 DC-13	I _e 4 A U _e 30 V I _e 4 A U _e 24 V	I _e 4 A U _e 30 V I _e 4 A U _e 24 V
Ochrana proti skratu (riadiaca poistka) ¹⁾	pozri		4 A gG
Konvenčný tepelný prúd I _{th} ¹⁾	Kategória použitia		4 A
Spínací prúd min. pri	10 mA	1 mA	10 mA
Spínacie napätie	DC 24 V	DC 24 V DC 12 V	DC 24 V DC 12 V
1) Obmedzenie pre NZ2... pri teplote okolia > 70 ... 80 °C:			
	NZ2... SR6	NZ2... SR11	
Kategória použitia podľa IEC 60947-5-1	AC-15 DC-13	I _e 2 A U _e 230 V I _e 2 A U _e 24 V	I _e 2 A U _e 50 V I _e 2 A U _e 24 V
Ochrana proti skratu (riadiaca poistka)		2 A gG	2 A gG
Konvenčný tepelný prúd I _{th}		2 A	2 A
Hodnoty spoľahlivosť podľa EN ISO 13849-1 ²⁾			pri DC-13 100 mA/24 V ≤ 0,1 A
V závislosti od spínacieho prúdu pri 24 V DC			
ES511			-
B _{10D}	ES528H/ES538H SK2121H/SK2131H/SK3131H		2 x 10 ⁷ 2 x 10 ⁷

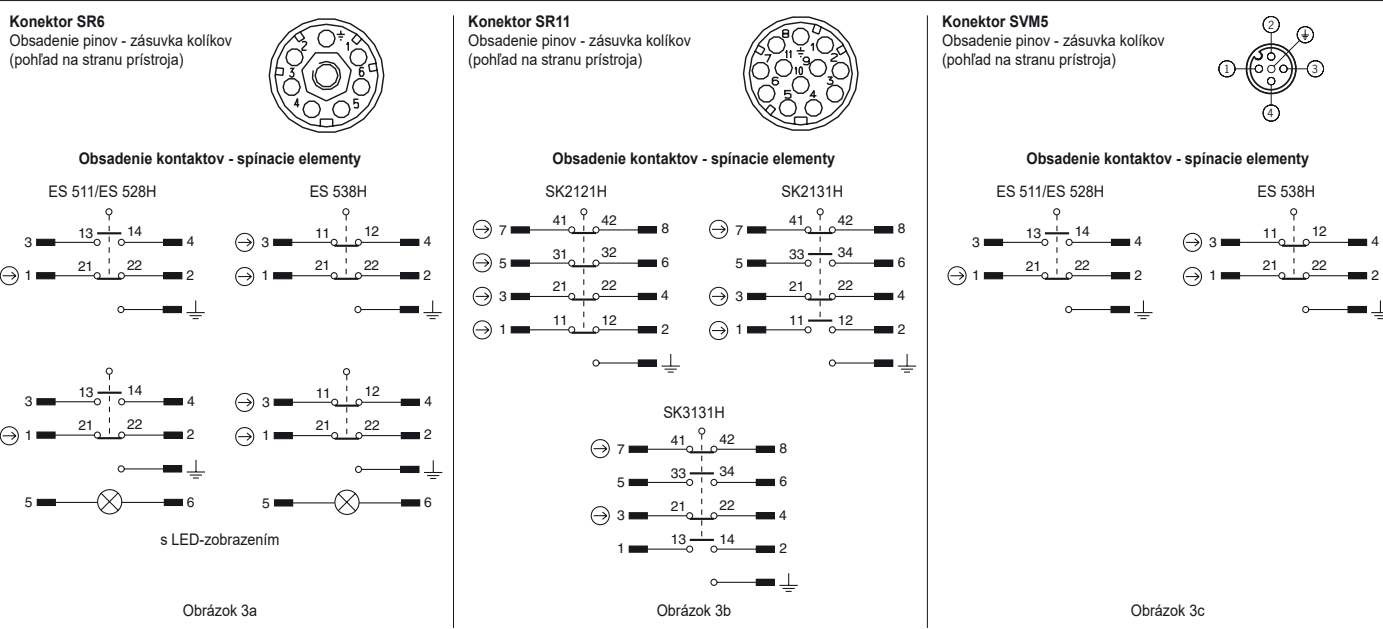
2) Dátum vydania pozri EÚ vyhlásenie o zhode



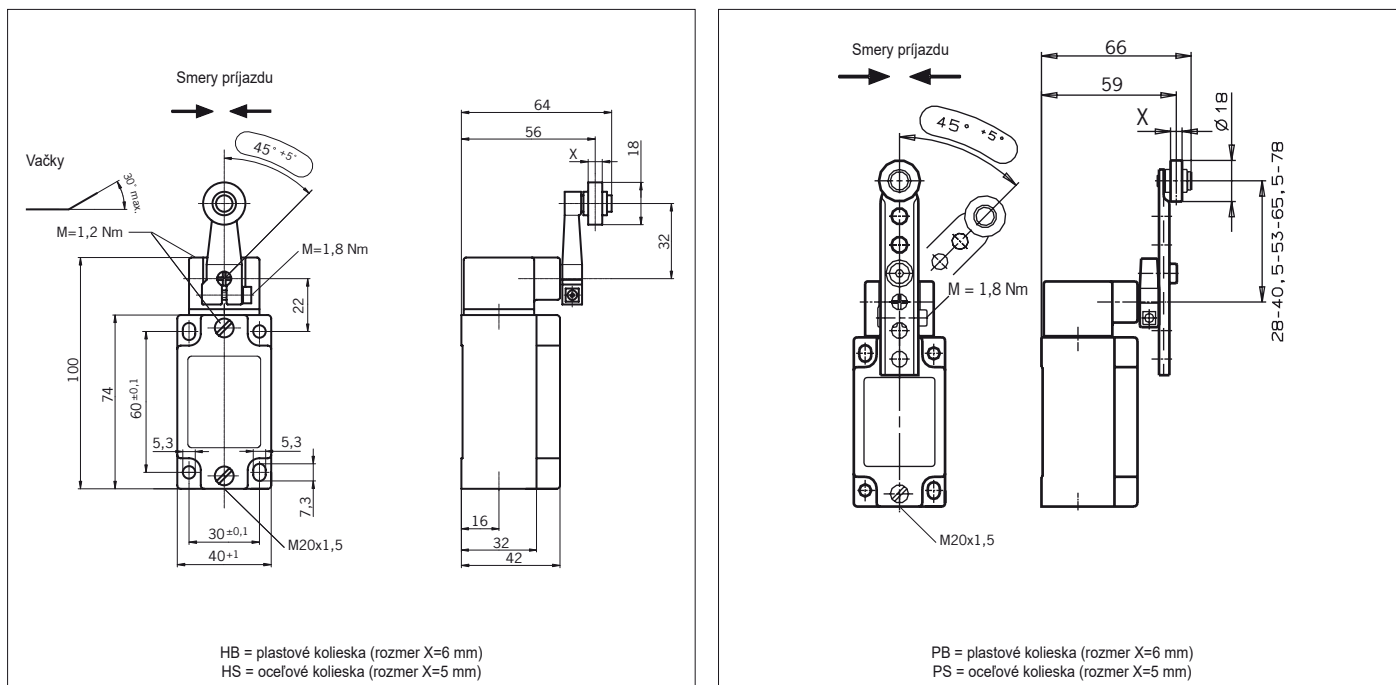
Obrázok 5: Diagramy spínacích dráh



Obrázok 6: Rozmerový náčrt NZ2... s konektormi



Obrázok 7: Spínacie elementy a obsadenie konektorov



Obrázok 8: Rozmerový náčrt NZ1H... s prívodom vedenia

Obrázok 9: Rozmerový náčrt NZ1P... s prívodom vedenia