

EUCHNER

Mode d'emploi

**Système de sécurité sans contact
CES-AZ-ABS-01B (unicode)**

FR

Sommaire

1.	À propos de ce document	4
1.1.	Validité.....	4
1.2.	Groupe cible.....	4
1.3.	Explication des symboles	4
1.4.	Documents complémentaires.....	4
2.	Utilisation conforme	5
3.	Description de la fonction de sécurité	7
4.	Clause de non-responsabilité et garantie	8
5.	Consignes générales de sécurité	8
6.	Fonction	9
6.1.	Schéma électrique CES-AZ-ABS-01B.....	9
7.	Montage	10
8.	Raccordement électrique	11
8.1.	Remarques concernant 	11
8.2.	Protection contre les erreurs	11
8.3.	Protection de l'alimentation et des contacts de sécurité.....	11
8.4.	Exemples de raccordement CES-AZ-ABS-01B.....	12
8.4.1.	CES-AZ-ABS-01B avec tête de lecture CET	12
8.4.2.	CES-AZ-ABS-01B avec tête de lecture standard	13
9.	Mise en service	14
9.1.	Indicateurs LED	14
9.2.	Apprentissage	14
9.2.1.	Apprentissage du 1er actionneur (état d'origine).....	15
9.2.2.	Apprentissage d'un nouvel actionneur	15
9.3.	Contrôle fonctionnel.....	15
9.3.1.	Contrôle automatique avec entrée test TST.....	16
10.	Tableau des états du système	17
11.	Caractéristiques techniques	18
11.1.	Analyseur CES-AZ-ABS-01B.....	18
11.2.	Tête de lecture CES-A-LNA.....	20
11.3.	Tête de lecture CES-A-LNA-SC.....	22
11.4.	Tête de lecture CES-A-LCA.....	24
11.5.	Tête de lecture CES-A-LQA-SC.....	26
11.6.	Tête de lecture CES-A-LMN-SC	28
11.7.	Actionneur CES-A-BBA/CES-A-BCA.....	30
11.8.	Actionneur CES-A-BQA.....	31

11.9.	Actionneur CES-A-BDA-20	32
11.10.	Actionneur CES-A-BMB	33
12.	Informations de commande et accessoires	34
13.	Contrôle et entretien.....	34
14.	Service	34
15.	Déclaration de conformité	35

1. À propos de ce document

1.1. Validité

Ce document est applicable aux appareils suivants :

- Système de sécurité sans contact *CES-AZ-ABS-01B*, analyseur pour 1 tête de lecture

Avec le document *Information de sécurité* et, le cas échéant, la fiche technique disponible, il constitue la documentation d'information complète pour l'utilisateur de l'appareil.

1.2. Groupe cible

Concepteurs et planificateurs d'équipements de sécurité sur les machines, ainsi que personnel de mise en service et d'entretien disposant des connaissances spécifiques pour le travail avec des composants de sécurité.

1.3. Explication des symboles

Symbole / représentation	Signification
	Document sous forme papier
	Document disponible en téléchargement sur le site www.euchner.com
 DANGER AVERTISSEMENT ATTENTION	Mention : DANGER AVERTISSEMENT ATTENTION Conséquence en cas de non-respect : Mort ou blessures graves Risque de mort ou de blessures graves Risque de blessures légères
 AVIS Important !	Mention : AVIS Important ! Risque de dysfonctionnement ou d'endommagement de l'appareil Information importante
Conseil	Conseil / informations utiles

1.4. Documents complémentaires

L'ensemble de la documentation pour cet appareil est constituée des documents suivants :

Titre du document (numéro document)	Sommaire	
Information de sécurité (2525460)	Informations de sécurité fondamentales	
Mode d'emploi (2100063)	(le présent document)	
Déclaration de conformité	Déclaration de conformité	

	Important ! Lisez toujours l'ensemble des documents afin de vous faire une vue d'ensemble complète permettant une installation, une mise en service et une utilisation de l'appareil en toute sécurité. Les documents peuvent être téléchargés sur le site www.euchner.com . Indiquez pour ce faire le n° de document ou le code article dans la recherche.
---	--

2. Utilisation conforme

Les analyseurs de la série CES-AZ permettent d'analyser les signaux relatifs à la sécurité des têtes de lecture EUCHNER. Selon les têtes de lecture utilisées, le système peut constituer un dispositif de verrouillage avec ou sans interverrouillage. L'appareil est conforme aux exigences de la norme EN IEC 60947-5-3.

En combinaison avec une tête de lecture CES ou CEM :

Le système est composé d'un analyseur, d'une tête de lecture et d'un actionneur. Il constitue un dispositif de verrouillage à haut niveau de codage (type 4).

Utilisé avec un protecteur mobile et le système de commande de la machine, ce système interdit toute fonction dangereuse de la machine tant que le protecteur est ouvert. Un ordre d'arrêt est émis en cas d'ouverture du protecteur pendant le fonctionnement dangereux de la machine.

Cela signifie que :

- Les commandes de mise en marche entraînant une fonction dangereuse de la machine ne peuvent prendre effet que lorsque le protecteur est fermé.
- L'ouverture du protecteur déclenche un ordre d'arrêt.
- La fermeture d'un protecteur ne doit pas entraîner le démarrage automatique d'une fonction dangereuse de la machine. Un ordre de démarrage séparé doit être donné à cet effet. Pour les exceptions, voir EN 12100 ou normes C correspondantes.

En combinaison avec une tête de lecture CET :

Le système, composé d'un analyseur, d'une tête de lecture avec interverrouillage et d'un actionneur, constitue un dispositif de verrouillage avec interverrouillage à haut niveau de codage (type 4).

Utilisé avec un protecteur mobile et le système de commande de la machine, ce système interdit toute ouverture du protecteur tant que la machine exécute une fonction dangereuse.

Cela signifie que :

- Les commandes de mise en marche entraînant une fonction dangereuse de la machine ne peuvent prendre effet que lorsque le protecteur est fermé et verrouillé.
- L'interverrouillage ne doit être débloqué que lorsque la fonction dangereuse de la machine est terminée.

La fermeture et l'interverrouillage d'un protecteur ne doit pas entraîner le démarrage automatique d'une fonction dangereuse de la machine. Un ordre de démarrage séparé doit être donné à cet effet. Pour les exceptions, voir EN 12100 ou normes C correspondantes.

Avant utilisation, il est nécessaire d'effectuer une analyse d'appréciation du risque sur la machine, par ex. selon les normes suivantes :

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

Pour une utilisation conforme, les instructions applicables au montage et au fonctionnement doivent être respectées, notamment selon les normes suivantes :

- EN ISO 13849-1
- EN ISO 14119
- EN IEC 60204-1

Les composants suivants peuvent être raccordés à l'analyseur CES-AZ-ABS... :

- Têtes de lecture CES
- Têtes de lecture CEM
- Têtes de lecture CET
- Serrures CKS

Vous trouverez des informations plus détaillées dans le mode d'emploi des composants correspondants et dans le *Tableau 1 : Combinaisons possibles des composants CES* à la page 6.



Important !

- › L'utilisateur est responsable de l'intégration correcte de l'appareil dans un système global sécurisé. Ce dernier doit être validé à cet effet, par ex. selon EN ISO 13849-1.
- › Pour que l'utilisation soit conforme, respecter les paramètres de fonctionnement admissibles (se reporter aux caractéristiques techniques).
- › Si une fiche technique est disponible pour le produit, les indications de cette dernière prévalent.
- › Utiliser uniquement les composants autorisés figurant dans le tableau ci-dessous.

Tableau 1 : Combinaisons possibles des composants CES

Analyseur	Tête de lecture	Actionneur											
		CES-A-BBA 071840	CES-A-BCA 088786	CES-A-BDA-20 084720	CES-A-BMB 077791	CES-A-BQA 098108	CES-A-NBA-... Tous les modèles	CES-A-BPA 098775	CEM-A-BE05 094805	CEM-A-BH10 095175	CET-A-BWK- 50X 096327	CKS-A-BK1... Clé CKS	
CES-AZ-ABS-01B	CES-A-LNA... Tous les modèles	●	●	●									
	CES-A-LNA-SC 077715	●	●	●									
	CES-A-LCA... Tous les modèles	●	●	●									
	CES-A-LMN-SC 077790				●								
	CES-A-LQA-SC 095650	●	●			●							
	CEM-A-LE05K-S2 094800												
	CEM-A-LE05R-S2 095792												
	CEM-A-LH10K-S3 095170												
	CEM-A-LH10R-S3 095793												
	CET1-AX-L...												
CKS-A-L...												●	

Explication des symboles	●	Combinaison possible
		Combinaison possible, système d'interverrouillage pour la protection du process
		Combinaison possible, système d'interverrouillage pour la protection des personnes
		Combinaison non autorisée

3. Description de la fonction de sécurité

Les appareils de cette gamme disposent des fonctions de sécurité suivantes :

En combinaison avec des têtes de lecture sans interverrouillage (têtes de lecture CES) et des têtes de lecture avec interverrouillage pour la protection du process (têtes de lecture CEM) :

Surveillance de la position d'un protecteur (dispositif de verrouillage selon EN ISO 14119)

- Fonction de sécurité :
 - Les contacts de sécurité sont désactivés lorsque le protecteur est ouvert (voir le chapitre 11. *Caractéristiques techniques à la page 18*).
- Valeurs caractéristiques relatives à la sécurité : Catégorie, Performance Level, PFH (voir le chapitre 11. *Caractéristiques techniques à la page 18*).

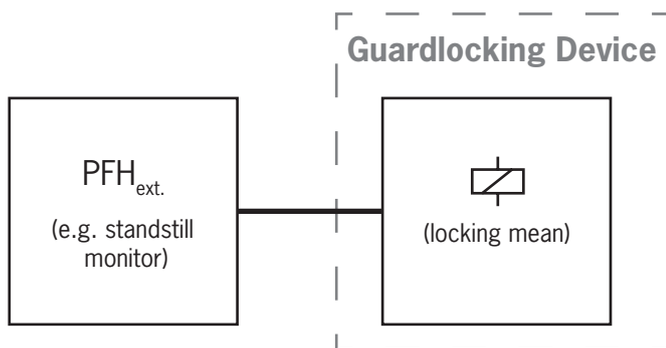
En combinaison avec des têtes de lecture avec interverrouillage (CET-AX) :

Surveillance de l'interverrouillage et de la position du protecteur (dispositif de verrouillage avec interverrouillage selon EN ISO 14119)

- Fonction de sécurité (voir le chapitre 11. *Caractéristiques techniques à la page 18*) :
 - Les contacts de sécurité sont désactivés lorsque l'interverrouillage est débloqué (surveillance du dispositif de blocage).
 - Les contacts de sécurité sont désactivés lorsque le protecteur est ouvert (surveillance de la position de la porte).
 - L'interverrouillage ne peut être activé que lorsque l'élément d'actionnement se trouve dans la tête de l'interrupteur (sécurité contre les erreurs de fermeture).
- Valeurs caractéristiques relatives à la sécurité : Catégorie, Performance Level, PFH (voir le chapitre 11. *Caractéristiques techniques à la page 18*).

Commande de l'interverrouillage

- En cas d'utilisation de l'appareil comme interverrouillage pour la protection des personnes, il est nécessaire de considérer la commande de l'interverrouillage en tant que fonction de sécurité.
- L'appareil ne possède pas de valeur caractéristique de sécurité pour la commande de l'interverrouillage, car l'électroaimant d'interverrouillage est activé intégralement de l'extérieur sans tension (pas de fonction de commande à l'intérieur de l'appareil). Il n'intervient donc pas dans le calcul de la probabilité de défaillance.
- Le niveau de sécurité de la commande de l'interverrouillage est déterminé exclusivement par la commande extérieure (par ex. $PFH_{ext.}$ du contrôleur d'arrêt).



4. Clause de non-responsabilité et garantie

Tout manquement aux instructions d'utilisation mentionnées ci-dessus, aux consignes de sécurité ou à l'une ou l'autre des opérations d'entretien entraînerait l'exclusion de la responsabilité et l'annulation de la garantie.

5. Consignes générales de sécurité



AVERTISSEMENT

Danger de mort en cas de montage ou de manipulation non conforme (frauduleuse). Les composants de sécurité remplissent une fonction de protection des personnes.

- Les composants de sécurité ne doivent pas être contournés, déplacés, retirés ou être inactivés de quelque manière que ce soit. Tenez compte en particulier des mesures de réduction des possibilités de fraude selon EN ISO 14119:2025, paragr. 8.
- La manœuvre ne doit être déclenchée que par les éléments d'actionnement prévus spécialement à cet effet.
- Montage, raccordement électrique et mise en service exclusivement par un personnel habilité disposant des connaissances suivantes :
 - Connaissances spécifiques pour le travail avec des composants de sécurité
 - Connaissance des prescriptions CEM en vigueur
 - Connaissance des consignes en vigueur relatives à la sécurité au travail et à la prévention des accidents
- La mémoire interne de l'analyseur enregistre le nombre de processus de commutation. Le cas échéant, cette mémoire peut être lue par le fabricant.



Important !

Avant toute utilisation, lisez attentivement le mode d'emploi et conservez-le précieusement. Assurez-vous que le mode d'emploi de l'appareil soit toujours accessible lors des opérations de montage, de mise en service et d'entretien. C'est pourquoi nous vous conseillons de conserver un exemplaire papier du mode d'emploi par sécurité. Vous pouvez télécharger le mode d'emploi sur le site www.euchner.com.

6. Fonction

Le système de sécurité est constitué de trois composants :

- › Actionneur codé
- › Tête de lecture
- › Analyseur

Il est possible de connecter 1 tête de lecture à l'analyseur.

Les têtes de lecture et les actionneurs sont affectés à l'appareil par un processus d'apprentissage spécial.

Chaque actionneur livré possède son propre codage électronique et est donc unique pour le système utilisé. Il n'est pas possible de reprogrammer le code d'un actionneur.

La tête de lecture se monte sur la partie fixe du protecteur et est reliée à l'analyseur par un câble blindé à deux conducteurs (bornes H11, H12 et SH1).

L'actionneur fixé à la partie mobile du protecteur s'approche de la tête de lecture lors de la fermeture de la porte. Lorsque la distance de connexion est atteinte, l'actionneur est alimenté en tension par la tête de lecture par induction et la transmission des données peut se dérouler. Le code lu est comparé au code appris dans l'analyseur.

Si les données concordent, la sortie d'état de porte OUT (sortie à semi-conducteur) passe en niveau HAUT et les sorties de sécurité (sortie de relais) changent d'état. La LED OUT s'allume.

Grâce à l'interrogation dynamique de l'actionneur, à la structure redondante et diversifiée du système électronique de sécurité en combinaison avec des sorties de sécurité redondantes, l'analyseur passe en état de sécurité à chaque erreur détectée.

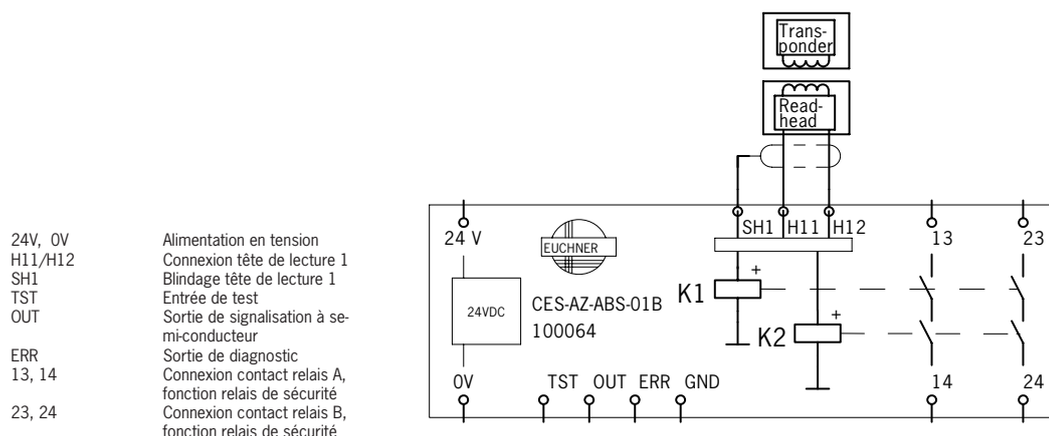
Lors de l'ouverture du protecteur, les sorties de sécurité déconnectent le circuit de sécurité et la LED OUT s'éteint. L'état de ces sorties est contrôlé en interne par des contacts à ouverture positive (sortie de relais).

Quel que soit l'état de connexion du circuit de sécurité, il est possible d'interroger la position de la porte de sécurité via la sortie OUT.

En cas d'erreur interne dans l'analyseur, le circuit de sécurité est déconnecté, la sortie de diagnostic (ERR) passe en niveau HAUT et la LED ERROR rouge s'allume.

Les contacts de sécurité de l'analyseur permettent aussi de commuter des courants faibles. Ceci permet à l'utilisateur de pouvoir relier l'appareil directement à un automate de sécurité.

6.1. Schéma électrique CES-AZ-ABS-01B



7. Montage



AVIS

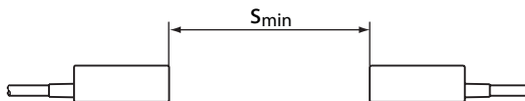
Endommagement de l'appareil en cas de montage erroné ou d'environnement inapproprié.

- › Les têtes de lecture ou les actionneurs ne doivent pas être utilisés comme butée.
- › Tenez compte de la norme EN ISO 14119:2025, paragraphes 6.2 et 6.3, pour la fixation de la tête de lecture et de l'élément d'actionnement.
- › Tenez compte de la norme EN ISO 14119:2025, paragraphe 8, pour les mesures de réduction des possibilités de fraude d'un dispositif de verrouillage.
- › L'analyseur doit être monté dans une armoire avec une protection minimum IP54. Un dispositif d'encliquetage est prévu au dos de l'appareil pour la fixation sur un rail normalisé.
- › Lors du montage de plusieurs analyseurs côte à côte dans une armoire sans circulation d'air (par exemple un ventilateur), la distance de montage entre les analyseurs doit être au minimum de 10 mm. La distance de montage permet d'évacuer la chaleur des analyseurs.

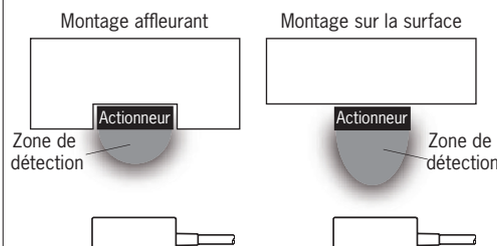


Important !

- › Les sorties de sécurité sont déconnectées en toute sécurité à partir de la distance de déconnexion sécurisée S_{ar} .
- › En cas de montage de plusieurs têtes de lecture, respectez les distances minimales prescrites afin d'éviter les perturbations réciproques.
 - Avec CES-A-LNA/-LCA $s_{min} = 50$ mm
 - Avec CES-A-LMN $s_{min} = 20$ mm
 - Avec CES-A-LQA $s_{min} = 80$ mm



- › En cas de montage affleurant de l'actionneur, la distance de connexion varie en fonction de l'encombrement en profondeur et du matériau du protecteur.



Respectez les points suivants :

- › L'actionneur et la tête de lecture doivent être disposés de manière à ce que
 - les faces actives soient placées face à face et distantes tout au plus de $0,8 \times S_{a0}$ lorsque le protecteur est fermé (se reporter à la section Zones de détection). Afin de ne pas entrer dans la zone d'influence d'éventuels lobes secondaires, une distance minimale doit être respectée pour une approche latérale. Se reporter à la section Zone de détection typique de l'actionneur correspondant.
 - tout danger soit exclu lorsque le protecteur est ouvert jusqu'à l'obtention de la distance de déconnexion sécurisée (S_{ar}).
 - l'actionneur soit relié de manière permanente au protecteur, par exemple par l'utilisation des vis de sécurité fournies.
 - ils ne puissent pas être retirés ou manipulés frauduleusement par des moyens simples.
- › Veuillez tenir compte du couple de serrage maximum de 1 Nm pour la fixation de la tête de lecture et de l'actionneur. Le couple de serrage maximum pour les têtes de lecture / actionneurs en PE-HD est de seulement 0,5 Nm.

8. Raccordement électrique

	<p>AVERTISSEMENT</p> <p>En cas de défaut, perte de la fonction de sécurité par mauvais raccordement.</p> <ul style="list-style-type: none"> › Les sorties de signalisation ne doivent pas être utilisées en tant que sorties de sécurité. › Protéger les câbles de raccordement pour éviter les risques de courts-circuits entre conducteurs.
	<p>AVIS</p> <p>Endommagement de l'appareil ou défaut de fonctionnement en cas de raccordement erroné.</p> <ul style="list-style-type: none"> › Tous les raccordements électriques doivent être isolés du réseau soit par des transformateurs d'isolement de sécurité (SELV/PELV) selon la norme IEC 61558-2-6 avec limitation de tension de sortie en cas de défaut, soit par des mesures d'isolation équivalentes. › Toutes les sorties électriques doivent disposer d'une protection suffisante pour les charges inductives. Les sorties doivent être protégées pour ce faire par une diode de roue libre. Le courant d'enclenchement doit le cas échéant être limité en cas de charges capacitives. › Le couple de serrage des vis sur les bornes de raccordement doit être compris entre 0,6 et 0,8 Nm. › Le câble de raccordement des têtes de lecture peut être prolongé à l'aide de connecteurs EUCHNER uniquement si la confection est conforme à la compatibilité électromagnétique. Des connexions intermédiaires ne doivent pas être réalisées. › Le blindage du câble de la tête de lecture doit être raccordé à la borne SH correspondante de l'analyseur. Le dénudage doit être le plus court possible (3 cm maximum).

8.1. Remarques concernant

	<p>Important !</p> <p>› Pour que l'utilisation soit conforme aux exigences  1), utiliser une alimentation présentant la caractéristique « for use in Class 2 circuits ».</p> <p>Les solutions alternatives doivent respecter les exigences suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alimentation à séparation galvanique protégée par un fusible conforme à UL248. Ce fusible doit être conçu pour 3,3 A max. et intégré dans l'alimentation 30 V DC. <p><small>1) Remarque relative au domaine de validité de l'homologation UL : les appareils ont été contrôlés conformément aux exigences des normes UL508 et CSA/C22.2 no. 14 (protection contre les chocs électriques et l'incendie).</small></p>
--	--

8.2. Protection contre les erreurs

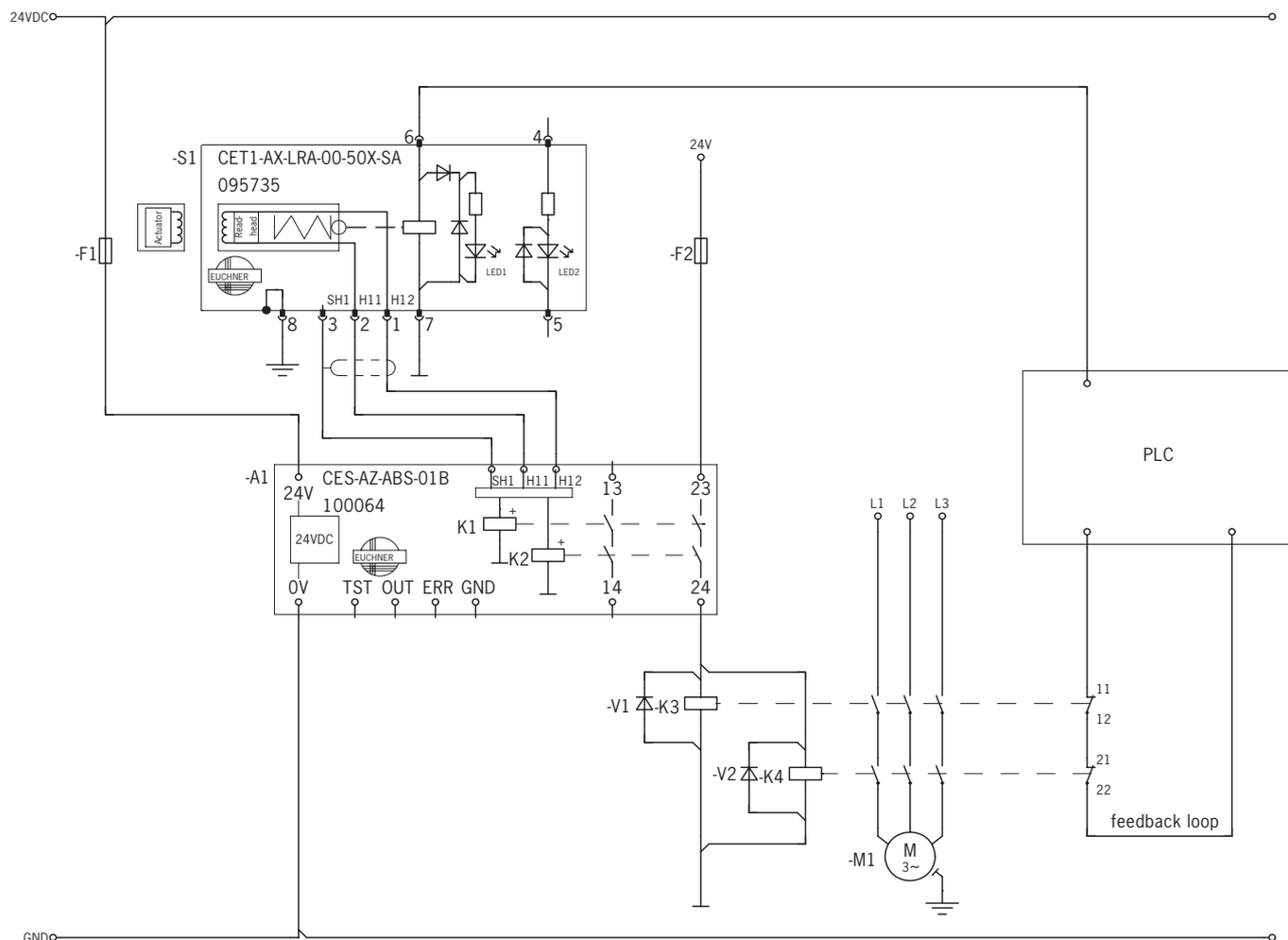
- › La tension de service U_B est polarisée.
- › Les raccordements pour les têtes de lecture ne sont pas protégés contre les courts-circuits.
- › Un court-circuit entre 13/14 et 23/24 ne peut être détecté que par synchronisation externe.
- › Un court-circuit entre des conducteurs dans le câble peut être évité en utilisant une gaine.

8.3. Protection de l'alimentation et des contacts de sécurité

- › Prévoir une protection externe contre les cc (fusible 6 A gG ou disjoncteur 6 A, caractéristique B ou C) pour les sorties de relais.
- › L'alimentation en amont de la borne U_B doit être protégée par un fusible 8 A max.

8.4. Exemples de raccordement CES-AZ-ABS-01B

8.4.1. CES-AZ-ABS-01B avec tête de lecture CET



Important !

Pour atteindre la catégorie 3 selon EN ISO 13849-1, un contrôle des contacteurs montés en aval est nécessaire (ici contacts de -K3 et -K4 dans la boucle de retour).

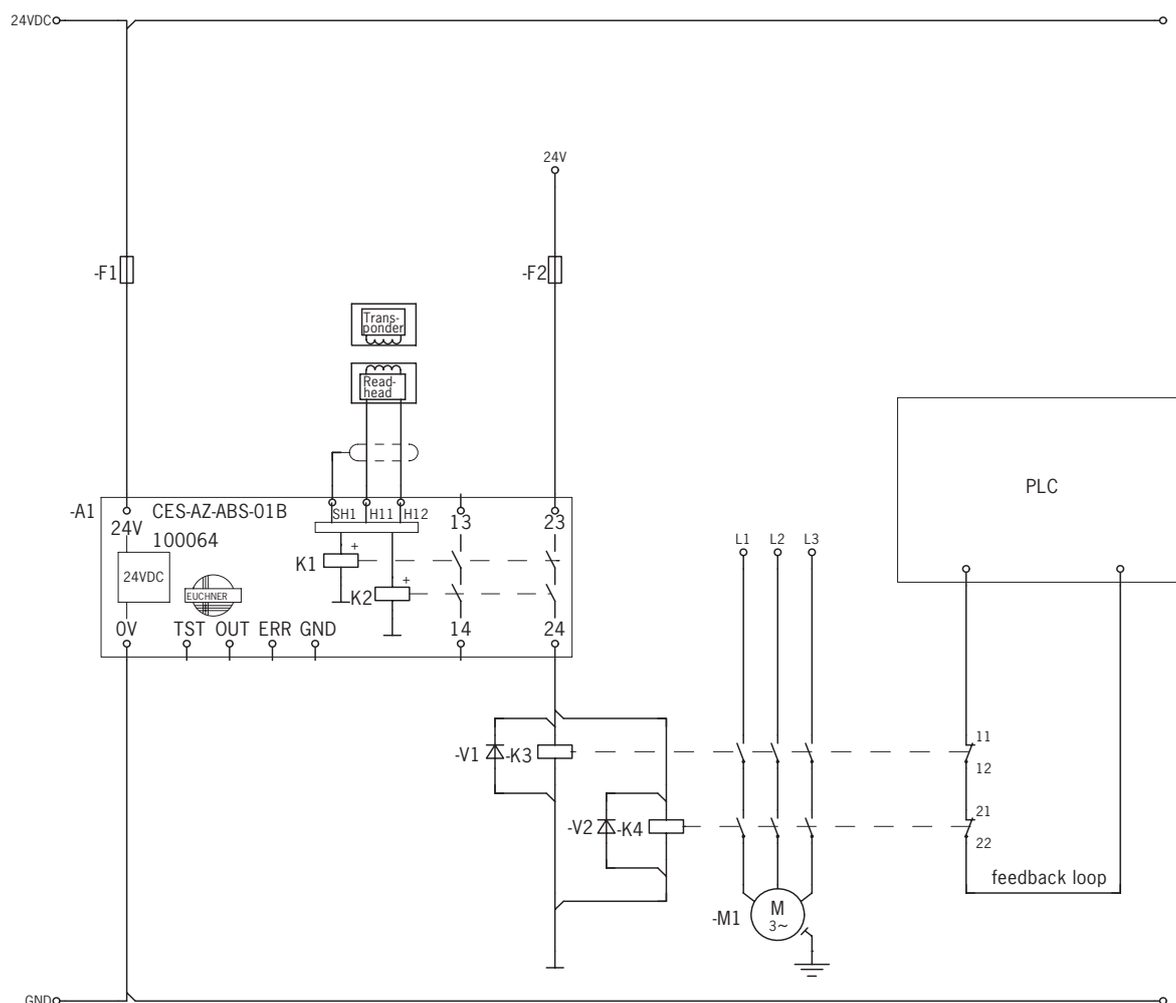
Cet exemple ne représente qu'une des parties jouant un rôle dans le raccordement du système CES. L'exemple représenté ne renvoie pas à la conception du système dans son ensemble. L'utilisateur est responsable de la sécurité de l'intégration dans le système global.

Si, pour la commande (de contacteurs par exemple), seul un circuit de validation de l'appareil est utilisé, il faut garantir l'exclusion de tout défaut de court-circuit entre les contacts du circuit de validation et, par exemple, l'alimentation en tension.

Ceci est garanti conformément à la norme EN ISO 13849-2 tableau D.4, si

- les conducteurs se trouvent à l'intérieur d'une enveloppe électrique et
- l'enveloppe est conforme aux exigences correspondantes selon EN IEC 60204-1.

8.4.2. CES-AZ-ABS-01B avec tête de lecture standard



Important !

Pour atteindre la catégorie 3 selon EN ISO 13849-1, un contrôle des contacteurs montés en aval est nécessaire (ici contacts de -K3 et -K4 dans la boucle de retour).

Cet exemple ne représente qu'une des parties jouant un rôle dans le raccordement du système CES. L'exemple représenté ne renvoie pas à la conception du système dans son ensemble. L'utilisateur est responsable de la sécurité de l'intégration dans le système global.

Si, pour la commande (de contacteurs par exemple), seul un circuit de validation de l'appareil est utilisé, il faut garantir l'exclusion de tout défaut de court-circuit entre les contacts du circuit de validation et, par exemple, l'alimentation en tension.

Ceci est garanti conformément à la norme EN ISO 13849-2 tableau D.4, si

- › les conducteurs se trouvent à l'intérieur d'une enveloppe électrique et
- › l'enveloppe est conforme aux exigences correspondantes selon EN IEC 60204-1.

9. Mise en service

9.1. Indicateurs LED

Désignation	Couleur	Signification
STATE	vert	Indication d'état (indication multifonction par clignotement)
OUT	jaune	Circuit de sécurité fermé
ERROR	rouge	<ul style="list-style-type: none"> › Erreur de manipulation ou › Erreur externe (erreur au niveau de la boucle de retour) ou › Apprentissage non valide ou › Erreur interne ou › Entrée TST activée (essai de fonctionnement activé)

9.2. Apprentissage

Avant que le système ne forme une unité fonctionnelle, il est nécessaire d'affecter l'actionneur à l'analyseur grâce à un processus d'apprentissage.

Pendant le processus d'apprentissage, les sorties de sécurité sont ouvertes et la sortie d'état de porte en niveau BAS. Le système se trouve dans un état sécurisé.



Important !

- › Le processus d'apprentissage peut différer dans le cas des têtes de lecture non décrites dans le présent document. Tenez compte des remarques figurant dans le mode d'emploi de la tête de lecture utilisée.
- › Pendant le processus d'apprentissage, les conditions suivantes doivent être remplies :
 - Aucun changement d'état tel que l'ouverture ou la fermeture d'une porte de protection.
 - Aucune coupure de la tension d'alimentation ne doit survenir.
- › Si ces conditions ne sont pas respectées, l'analyseur passe en mode d'erreur sécurisé (la LED ERROR s'allume) et signale cette erreur de manipulation par le biais de la LED STATE.
- › Le nombre de processus d'apprentissage sur un analyseur est limité à 8 au maximum.
- › L'analyseur peut uniquement être utilisé avec l'actionneur assujetti au dernier processus d'apprentissage.
- › Un actionneur non assujetti à un processus d'apprentissage ne peut pas être reconnu par l'analyseur concerné.
- › Lors de la mise en marche (application de la tension de service) de l'analyseur, la LED STATE indique le nombre de processus d'apprentissage encore possibles (voir le tableau des états du système)
- › Le système passe également automatiquement en mode d'apprentissage après le 8ème processus d'apprentissage ou en appliquant à la tête de lecture un « ancien » actionneur. Dans les deux cas, un processus d'apprentissage d'une durée de 60 secondes est démarré mais le dernier code d'actionneur reste actif dans la mémoire (voir le tableau des états du système). Aucun nouveau code n'est acquis.

9.2.1. Apprentissage du 1er actionneur (état d'origine)

Pour déclencher le premier processus d'apprentissage, l'utilisateur doit effectuer les opérations suivantes en respectant l'ordre indiqué :

1. Lancer le processus d'apprentissage
 - Enclencher la tension de service (la LED STATE clignote à env. 4 Hz)
 - Fermer la porte à contrôler (l'actionneur doit être situé dans la zone de détection de la tête de lecture)
 - Le processus d'apprentissage démarre (la LED STATE clignote à env. 1 Hz)
 - Attendre la confirmation du processus d'apprentissage (la LED STATE s'éteint au bout d'env. 60 secondes)
2. Arrêter le processus d'apprentissage
 - Couper la tension de service pendant au moins 3 secondes (le code de l'actionneur appris est activé)
3. Vérifier le bon fonctionnement du protecteur

9.2.2. Apprentissage d'un nouvel actionneur

Il est possible d'effectuer au maximum 8 processus d'apprentissage. Le nombre de processus d'apprentissage déjà effectués est signalé après chaque application de la tension d'alimentation par le biais de la séquence de clignotements de la LED STATE (voir 10. Tableau des états du système à la page 17, section Affichage de l'état).

Les actionneurs défectueux peuvent être remplacés. Il est ensuite nécessaire d'initier un processus d'apprentissage complet conformément à cette section.

Pour déclencher un nouveau processus d'apprentissage, l'utilisateur doit effectuer les opérations suivantes en respectant l'ordre indiqué :

1. Lancer le processus d'apprentissage
 - Enclencher la tension de service
 - Fermer la porte à contrôler (le nouvel actionneur doit être situé dans la zone de détection de la tête de lecture)
 - Le processus d'apprentissage démarre (la LED STATE clignote à env. 1 Hz)
 - Attendre la confirmation du processus d'apprentissage (la LED STATE s'éteint au bout d'env. 60 secondes)
2. Arrêter le processus d'apprentissage
 - Couper la tension de service pendant au moins 3 secondes (le code du nouvel actionneur appris est activé)

L'actionneur nouvellement appris est enregistré et l'ancien actionneur désactivé.

3. Vérifier le bon fonctionnement du protecteur

9.3. Contrôle fonctionnel

Procéder à un contrôle complet de la fonction de sécurité à l'issue de l'installation et après la survenue d'un défaut. Procédez de la manière suivante :



AVERTISSEMENT

- Risque de blessures mortelles en cas d'erreurs lors de l'installation ou du contrôle fonctionnel.
- › Assurez-vous que personne ne se trouve dans la zone de danger avant de débiter le contrôle fonctionnel.
 - › Observez les consignes en vigueur relatives à la prévention des accidents.

1. Enclencher la tension de service.
 - L'analyseur réalise un contrôle automatique. L'appareil signale le nombre de processus d'apprentissage encore possibles. La LED STATE reste ensuite allumée en permanence. Les LED OUT et ERROR restent éteintes.
2. Fermer tous les protecteurs.
 - La machine ne doit pas démarrer automatiquement.
 - La LED STATE verte et la LED OUT jaune restent allumées en permanence.
3. Valider le fonctionnement dans l'automate / la commande.
4. Ouvrir le protecteur.
 - La machine doit s'arrêter et ne plus pouvoir être redémarrée tant que le protecteur est ouvert.
 - La LED STATE verte reste allumée en permanence, les LED OUT et ERROR sont éteintes.

Répétez les étapes 2 ... 4 individuellement pour chaque protecteur.

9.3.1. Contrôle automatique avec entrée test TST

Pour les interrupteurs de sécurité électromécaniques ou les interrupteurs magnétiques, le contrôle de fonctionnement peut être effectué par l'ouverture cyclique du protecteur.

À partir de la catégorie 2 selon EN ISO 13849-1, la norme EN 60204-1:2018 (chap. 9.4.2.5) prévoit la réalisation, au démarrage ou à intervalles définis, d'un contrôle de fonctionnement de l'ensemble du système de sécurité.

Le contrôle du fonctionnement interne de l'appareil n'est pas nécessaire puisque celui-ci s'autocontrôle en temps réel. La soudure d'un contact de sortie (sortie de relais) est détectée par l'appareil au plus tard à l'ouverture suivante du protecteur. Un court-circuit au niveau du câble de sortie n'est pas détecté par l'appareil.

En outre, l'intégralité du circuit de sécurité peut être testée sans ouvrir le protecteur. Ceci peut se faire en appliquant une tension de 24 V DC à l'entrée test TST, ce qui simule l'ouverture du protecteur.

Les sorties de sécurité sont déconnectées, rendant possible le test de l'ensemble du circuit de sécurité. La sortie de diagnostic ERR de l'analyseur est aussi placée en niveau HAUT comme fonction de surveillance.

Lorsque l'entrée test TST est réinitialisée, la sortie de diagnostic ERR est replacée sur BAS par l'analyseur et la diode LED rouge s'éteint. Le mode de fonctionnement normal est réactivé.



Important !

Après le contrôle automatique, replacer l'entrée test TST sur 0 V ou la débrancher.

10. Tableau des états du système

Mode de fonctionnement	Actionneur / position de la porte	Sorties de sécurité 13/14 et 23/24	API			Indication par LED			État	
			En-trée	Sortie		Sortie				
				TST	OUT (signal d'état)	ERR	STATE (verte)	OUT (jaune)		ERROR (rouge)
Fonctionnement normal	fermée	ON	N	1	0			○	Fonctionnement normal, porte fermée.	
	ouverte	OFF	N	0	0		○	○	Fonctionnement normal, porte ouverte.	
Mise en service	ouverte	OFF	N	0	0		4 Hz	○	○	Première mise en service après livraison. Prêt pour le premier processus d'apprentissage
	fermée	OFF	N	0	0		1 Hz (60 s)	○	○	Apprentissage
	fermée	OFF	N	0	0	○		○	○	Confirmation de processus d'apprentissage réussi. Pour activer le code acquis par l'actionneur dans l'analyseur, la tension de service de l'analyseur doit ensuite être déconnectée pendant au moins 3 secondes.
Affichage d'état	X	OFF	0	0	0		3 x +	○	○	Affichage après 1 à 5 processus d'apprentissage.
	X	OFF	0	0	0		2 x +	○	○	Affichage des apprentissages encore autorisés à l'issue du 6ème apprentissage.
	X	OFF	0	0	0		1 x +	○	○	Affichage des apprentissages encore autorisés à l'issue du 7ème apprentissage.
	X	OFF	0	0	0			○	○	L'appareil ne peut plus effectuer d'autres processus d'apprentissage.
Affichage d'erreurs	X	OFF	N	0	1	○		○		Défaillance d'un composant interne ou dépassement du seuil de perturbation externe admissible (CEM).
Erreur de manipulation	fermée	OFF	N	0	1		1 x	○		9ème processus d'apprentissage non autorisé.
	fermée	OFF	N	0	1		2 x	○		Processus d'apprentissage d'un ancien actionneur non autorisé.
	fermée	OFF	N	0	1		3 x	○		Confirmation négative de processus d'apprentissage. L'actionneur a été maintenu moins de 60 s devant la tête de lecture ou transpondeur défectueux.
Contrôle fonctionnel	X	OFF	1	0	1			○		Test de fonctionnement actif (entrée TST = 24 V)

Explication des symboles	N	0 volt ou non connecté
	1	24 volts
	0	0 volt
	○	La LED est éteinte
		La LED est allumée
		La LED clignote pendant 8 secondes à 15 Hz
		La LED clignote trois fois, puis reste allumée.
		La LED clignote trois fois, de façon répétée
X	État quelconque	



Important !

Si vous ne trouvez pas l'état indiqué par l'appareil dans ce tableau des états du système, ceci est le signe d'une erreur interne au niveau de l'appareil. Adressez-vous dans ce cas au fabricant.

11. Caractéristiques techniques

11.1. Analyseur CES-AZ-ABS-01B

- › Boîtier pour montage sur rail normalisé, IP20
- › Sortie de relais
- › 1 tête de lecture raccordable

Dimensions

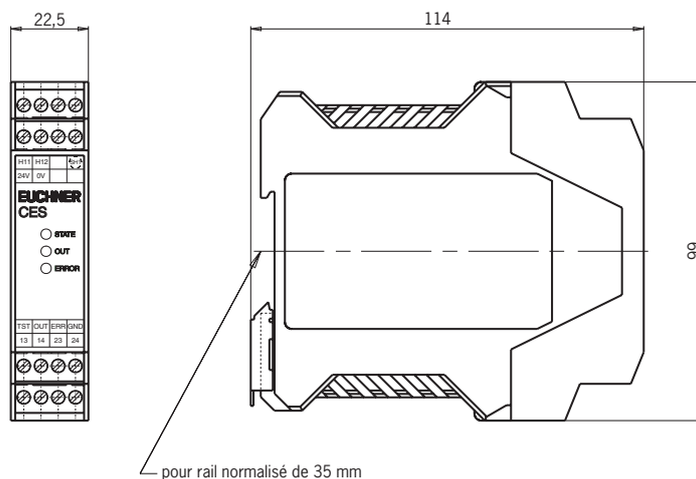
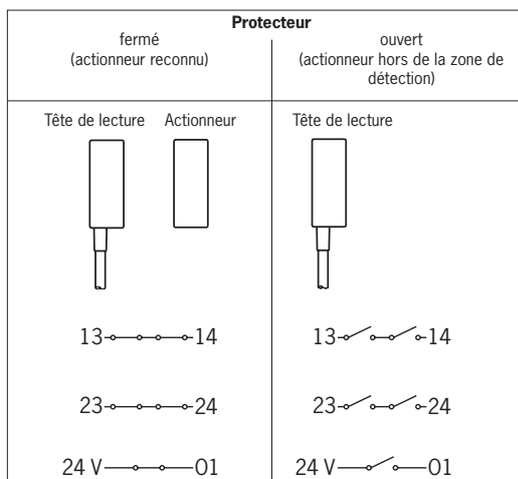


Schéma de commutation

- › 2 sorties de sécurité avec resp.
2 contacts à fermeture (sorties de relais)
- › 1 sortie d'état de porte (sortie à semi-conducteur, pas de sortie de sécurité)



Important !

Les borniers à vis sont fournis séparément (voir le chapitre 12. Informations de commande et accessoires à la page 34).

Caractéristiques techniques CES-AZ-ABS-01B

Paramètre	Valeur			Unité
	min.	typ.	max.	
Matériau du boîtier	Plastique PA6.6			
Dimensions	114 x 99 x 22,5			mm
Température ambiante avec $U_B = DC 24 V$	-20	-	+55	°C
Humidité de l'air, sans condensation	-	-	80	%
Indice de protection	IP20			
Degré de pollution	2			
Montage	Rail normalisé 35 mm selon EN 60715 TH35			
Nombre de têtes de lecture	1 tête de lecture par analyseur			
Raccordement (bornier à vis enfichable/avec détrompage)	0,25	-	2,5	mm ²
Tension de service U_B (stabilisée, ondulation résiduelle < 5 %)	21	24	27	V DC
Pour l'homologation selon «UL»	Fonctionnement uniquement avec alimentation UL-Class 2 ou mesures équivalentes			
Consommation I_B (relais activé) ¹⁾	-	150	-	mA
Fusible externe (tension de service U_B)	0,25	-	8	A
Contacts de sécurité	2 (relais avec contacts internes surveillés)			
Pouvoir de coupure (sorties de relais)				
- à la tension de commutation AC/DC 21 ... 60 V	1	-	300	mA
- à la tension de commutation AC/DC 5 ... 30 V	10	-	6000	
- à la tension de commutation AC 5 ... 230 V	10	-	2000	
Charge de commutation selon «UL»	Class 2 max. 30 V AC / Class 2 max. 60 V DC			
Fusible externe (circuit de sécurité) selon EN 60269-1	6 AgG ou disjoncteur 6 A (caractéristique B ou C)			
Catégorie d'emploi selon EN 60947-5-1	AC-12 60V 0,3A / DC-12 60V 0,3A AC-12 30V 6A / DC-12 30V 6A AC-15 230V 2A / DC-13 24V 3A			
Tension assignée d'isolement U_i	250			V
Tension assignée de tenue aux chocs U_{imp}	4			kV
Courant conditionnel de court-circuit	100			A
Résistance aux chocs et aux vibrations	Selon EN 60947-5-2			
Manœuvres mécaniques (relais)	10 x 10 ⁶			
Retard de commutation à partir du changement d'état ²⁾	-	-	180	ms
Temps différentiel (des points d'action des deux relais)	-	-	25	ms
Temporisation avant l'état prêt ³⁾	-	-	3	s
Durée de contact ⁴⁾	0,5	-	-	s
Fréquence de commutation max. ⁵⁾	-	-	1	Hz
Répétabilité R selon EN IEC 60947-5-3	≤ 10			%
Sorties de signalisation (diagnostic ERR, contact d'état de porte OUT, sortie à semi-conducteur, type PNP) ⁶⁾				
- Tension de sortie	0,8 x U_B	-	U_B	V DC
- Charge admissible	-	-	20	mA
Entrée de test TST				
- Tension d'entrée BAS	0	-	2	V DC
HAUT	15	-	U_B	
- Courant d'entrée HAUT	5	8	10	mA
Exigences de protection CEM	Selon EN 60947-5-3			
Valeurs caractéristiques selon EN ISO 13849-1 en fonction du pouvoir de coupure à 24 V DC	≤ 0,1 A	≤ 1 A	≤ 3 A	
Catégorie	3			
Performance Level (PL)	e			
PFH	4,3 x 10 ⁻⁸			
Durée d'utilisation	20			ans
Nombre de cycles/an	760 000	153 000	34 600	
MTTF _D	100			ans

1) Sans prise en compte des courants de charge au niveau des sorties de signalisation.

2) Conforme à la norme EN 60947-5-3 relative à la durée du risque. Il s'agit du délai maximal de déconnexion des sorties de sécurité après le retrait de l'actionneur.

3) Lorsque la tension de service est établie, les sorties de relais sont déconnectées et la sortie d'état de porte est placée en niveau BAS au cours de la temporisation avant l'état prêt.

4) Le contact de l'actionneur dans et hors de la zone de détection doit durer au minimum 0,5 s pour garantir une reconnaissance sûre des erreurs internes dans l'analyseur (autosurveillance).

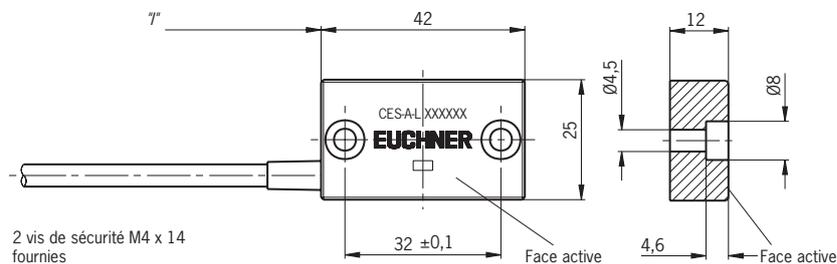
5) Avec un courant > 100 mA, la fréquence de commutation ne doit pas dépasser 0,1 Hz en raison de la durée de vie des contacts de relais.

6) Non protégées contre les courts-circuits.

11.2. Tête de lecture CES-A-LNA-...

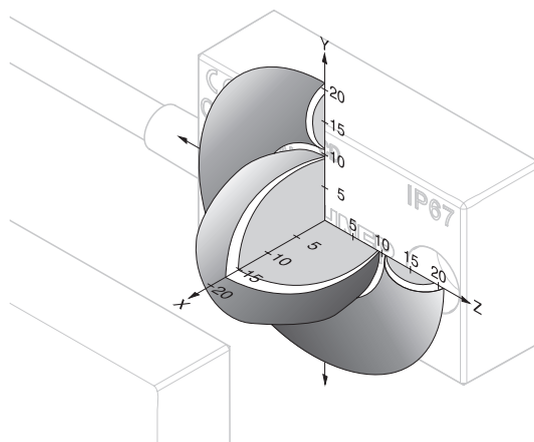
- › Forme rectangulaire 42 x 25 mm
- › Câble surmoulé

Dimensions



Zone de détection type

Avec analyseur CES-AZ-ABS-... et actionneur CES-A-BBA

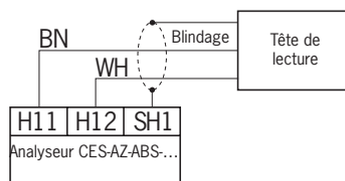


AVIS

Afin de ne pas entrer dans la zone de détection des lobes secondaires, une distance minimale $s = 3$ mm doit être respectée entre l'actionneur et la tête de lecture pour une approche latérale.

Affectation des broches

Tête de lecture avec câble de raccordement



Caractéristiques techniques

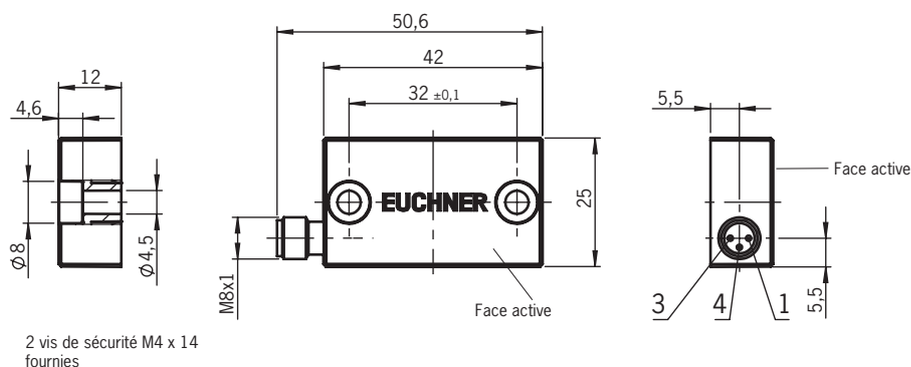
Paramètre	Valeur			Unité
	min.	typ.	max.	
Matériau du boîtier	Fortron, thermoplastique renforcé avec des fibres de verre, surmoulé			
Dimensions	42 x 25 x 12			mm
Température ambiante	-25	-	+70	°C
Indice de protection	IP67 / IP69K			
Position de montage	Au choix			
Mode de fonctionnement	Inductif			
Alimentation	Par l'analyseur			
En combinaison avec l'actionneur CES-A-BBA-sur l'analyseur CES-AZ-ABS-01B				
Distance de déconnexion assurée S_{ar}	-	-	26	mm
Zone de détection avec désaxage $m = 0$ ¹⁾				
- Distance de connexion	-	15	-	
- Distance de connexion assurée S_{a0}	10	-	-	
- Hystérèse	0,5	2	-	
Distance minimale s avec sens d'attaque latéral	-	3	-	
En combinaison avec l'actionneur CES-A-BDA-20 sur l'analyseur CES-AZ-ABS-01B				
Distance de déconnexion assurée S_{ar}	-	-	33	mm
Zone de détection avec désaxage $m = 0$ ²⁾				
- Distance de connexion	-	16	-	
- Distance de connexion assurée S_{a0}	11	-	-	
- Hystérèse	0,5	2	-	
Distance minimale s avec sens d'attaque latéral	-	4	-	
Câble de raccordement	Câble de raccordement surmoulé avec embouts PVC, \varnothing 4,6 mm PUR, \varnothing 4,8 mm, compatible chaîne porte-câble			
Longueur de câble	-	-	25	m

- 1) Ces valeurs s'appliquent en cas de montage non affleurant de la tête de lecture et de l'actionneur.
2) Ces valeurs s'appliquent à un environnement non métallisé. Autres matériaux sur demande.

11.3. Tête de lecture CES-A-LNA-SC

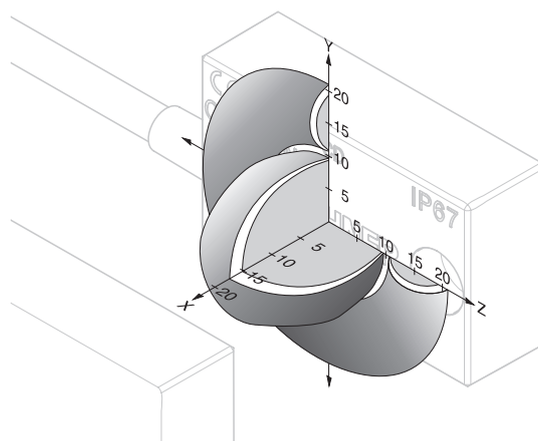
- › Forme rectangulaire 42 x 25 mm
- › Connecteur M8

Dimensions



Zone de détection type

Avec analyseur CES-AZ-ABS-... et actionneur CES-A-BBA

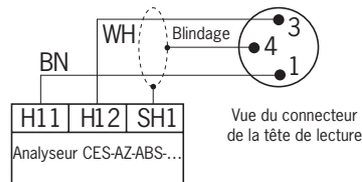


AVIS

Afin de ne pas entrer dans la zone de détection des lobes secondaires, une distance minimale $s = 3$ mm doit être respectée entre l'actionneur et la tête de lecture pour une approche latérale.

Affectation des broches

Tête de lecture avec connecteur



Caractéristiques techniques

Paramètre	Valeur			Unité
	min.	typ.	max.	
Matériau du boîtier	Fortron, thermoplastique renforcé avec des fibres de verre, surmoulé			
Dimensions	42 x 25 x 12			mm
Température ambiante	-25	-	+70	°C
Indice de protection	IP67 / IP69K			
Position de montage	Au choix			
Mode de fonctionnement	Inductif			
Alimentation	Par l'analyseur			
En combinaison avec l'actionneur CES-A-BBA-sur l'analyseur CES-AZ-ABS-01B				
Distance de déconnexion assurée S_{ar}	-	-	26	mm
Zone de détection avec désaxage $m = 0$ ¹⁾				
- Distance de connexion	-	15	-	
- Distance de connexion assurée S_{a0}	10	-	-	
- Hystérèse	0,5	2	-	
Distance minimale s avec sens d'attaque latéral	-	3	-	
En combinaison avec l'actionneur CES-A-BDA-20 sur l'analyseur CES-AZ-ABS-01B				
Distance de déconnexion assurée S_{ar}	-	-	33	mm
Zone de détection avec désaxage $m = 0$ ²⁾				
- Distance de connexion	-	16	-	
- Distance de connexion assurée S_{a0}	11	-	-	
- Hystérèse	0,5	2	-	
Distance minimale s avec sens d'attaque latéral	-	4	-	
Raccordement	Connecteur M8, 3 broches			
Câble de raccordement	-	-	25	m

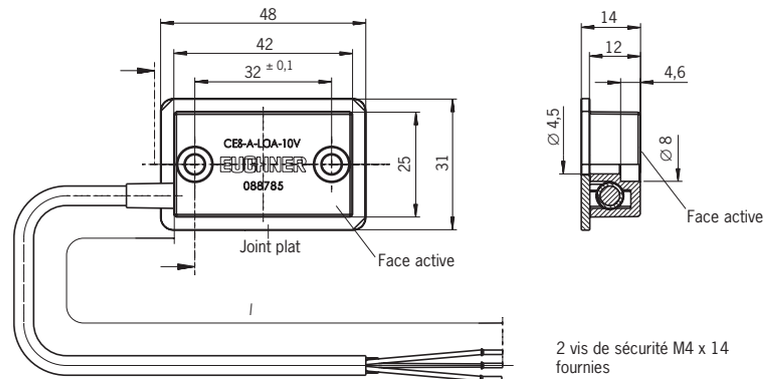
1) Ces valeurs s'appliquent en cas de montage non affleurant de la tête de lecture et de l'actionneur.

2) Ces valeurs s'appliquent à un environnement non métallisé. Autres matériaux sur demande.

11.4. Tête de lecture CES-A-LCA-...

- › Forme rectangulaire 42 x 25 mm
- › Boîtier plastique PE-HD, adapté à l'utilisation dans des milieux agressifs (par ex. acides, bases)

Dimensions

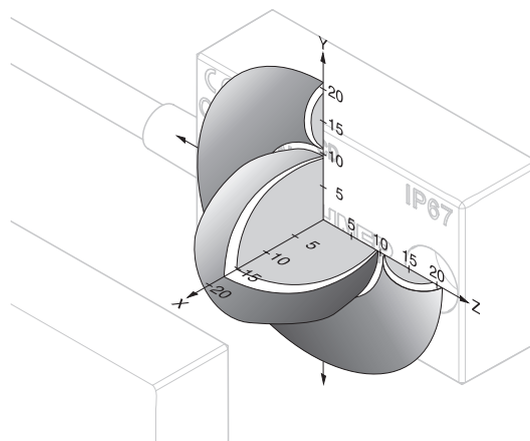


AVIS

Utiliser le joint plat fourni pour le montage.

Zone de détection type

Avec analyseur CES-AZ-ABS-... et actionneur CES-A-BCA

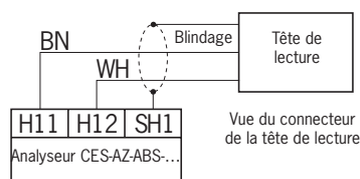


AVIS

Afin de ne pas entrer dans la zone de détection des lobes secondaires, une distance minimale $s = 3$ mm doit être respectée entre l'actionneur et la tête de lecture pour une approche latérale.

Affectation des broches

Tête de lecture avec câble de raccordement



Caractéristiques techniques

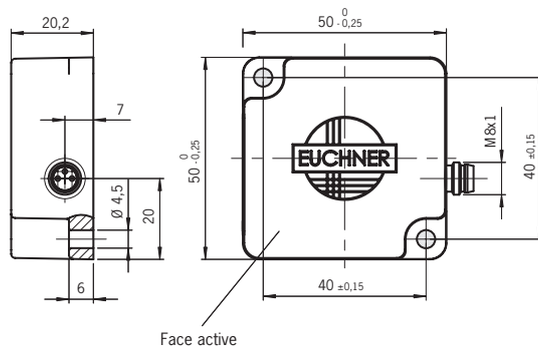
Paramètre	Valeur			Unité
	min.	typ.	max.	
Matériau du boîtier	Plastique PE-HD non renforcé, surmoulé			
Matériau du joint plat	Caoutchouc fluoré 75 FPM 4100			
Dimensions	42 x 25 x 12			mm
Température ambiante	-25	-	+50	°C
Indice de protection	IP67			
Position de montage	Au choix			
Mode de fonctionnement	Inductif			
Alimentation	Par l'analyseur			
En combinaison avec l'actionneur CES-A-BBA-sur l'analyseur CES-AZ-ABS-01B				
Distance de déconnexion assurée S_{ar}	-	-	26	mm
Zone de détection avec désaxage $m = 0$ ¹⁾				
- Distance de connexion	-	15	-	
- Distance de connexion assurée S_{a0}	10	-	-	
- Hystérèse	0,5	2	-	
Distance minimale s avec sens d'attaque latéral	-	3	-	
En combinaison avec l'actionneur CES-A-BDA-20 sur l'analyseur CES-AZ-ABS-01B				
Distance de déconnexion assurée S_{ar}	-	-	33	mm
Zone de détection avec désaxage $m = 0$ ²⁾				
- Distance de connexion	-	16	-	
- Distance de connexion assurée S_{a0}	11	-	-	
- Hystérèse	0,5	2	-	
Distance minimale s avec sens d'attaque latéral	-	4	-	
Câble de raccordement	Câble de raccordement surmoulé avec embouts PVC, \varnothing 4,6 mm			
Longueur de câble	-	-	25	m

- 1) Ces valeurs s'appliquent en cas de montage non affleurant de la tête de lecture et de l'actionneur.
 2) Ces valeurs s'appliquent à un environnement non métallisé. Autres matériaux sur demande.

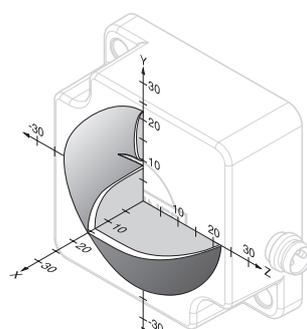
11.5. Tête de lecture CES-A-LQA-SC

- › Forme rectangulaire 50 x 50 mm
- › Connecteur M8

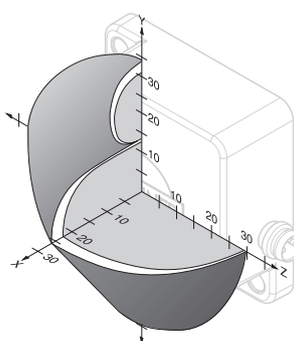
Dimensions



Zone de détection type



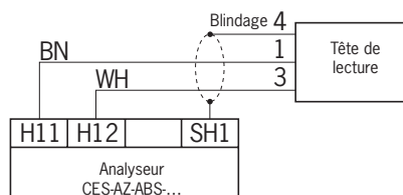
avec actionneur CES-A-BBA ou CES-BCA



avec actionneur CES-A-BQA sur analyseur CES-A-...-01B

Affectation des broches

Tête de lecture avec câble de raccordement



Caractéristiques techniques

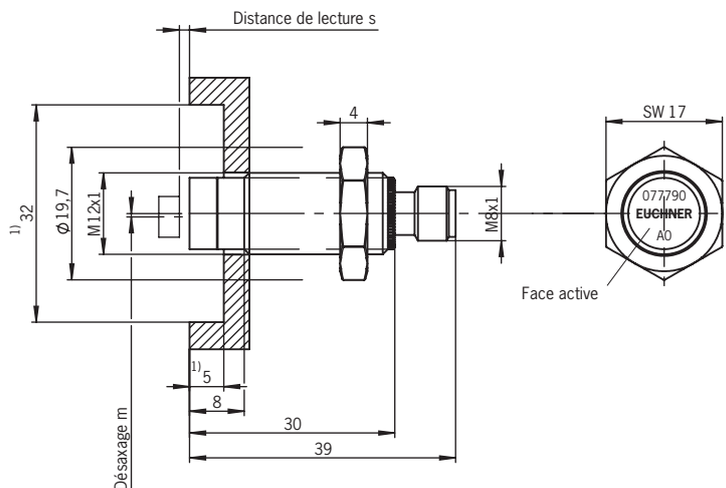
Paramètre	Valeur			Unité
	min.	typ.	max.	
Matériau du boîtier	Fortron, thermoplastique renforcé avec des fibres de verre, surmoulé			
Dimensions	50 x 50 x 20,2			mm
Température ambiante	-25	-	+70	°C
Indice de protection	IP67			
Position de montage	Au choix			
Mode de fonctionnement	Inductif			
Alimentation	Par l'analyseur			
En combinaison avec l'actionneur CES-A-BBA ou CES-A-BCA sur l'analyseur CES-AZ-ABS-01B				
Distance de déconnexion assurée S_{ar}	-	-	47	mm
Zone de détection avec désaxage $m = 0$ ¹⁾				
- Distance de connexion	-	15	-	
- Distance de connexion assurée S_{a0}	10	-	-	
- Hystérèse	2	3	-	
En combinaison avec l'actionneur CES-A-BQA sur l'analyseur CES-AZ-ABS-01B				
Distance de déconnexion assurée S_{ar}	-	-	60	mm
Zone de détection avec sens d'attaque vertical				
Désaxage $m = 0$ ¹⁾				
- Distance de connexion	-	23	-	
- Distance de connexion assurée S_{a0}	16	-	-	
- Hystérèse	2	3	-	
Zone de détection avec sens d'attaque latéral				
Écart en sens $x = 10$ mm				
- Distance de connexion	-	28	-	
- Distance de connexion assurée S_{a0}	24	-	-	
- Hystérèse	1	1,3	-	
Raccordement	Connecteur M8, 3 broches			
Câble de raccordement	-	-	25	m

1) Ces valeurs s'appliquent en cas de montage non affleurant de la tête de lecture et de l'actionneur.

11.6. Tête de lecture CES-A-LMN-SC

- › Forme cylindrique M12
- › Connecteur M8

Dimensions



1) Zone de non influence (zone de la face active sans environnement métallique)

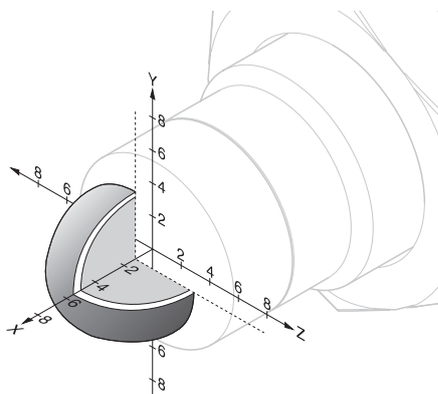


AVIS

La tête de lecture doit être installée en respectant une zone de non influence (zone de la face active sans environnement métallique).

Zone de détection type

Avec analyseur CES-AZ-ABS... et actionneur CES-A-BMB

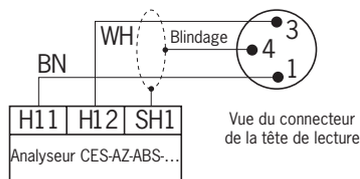


AVIS

Une distance minimale de $s = 1,2$ mm doit être respectée.

Affectation des broches

Tête de lecture avec connecteur



Caractéristiques techniques

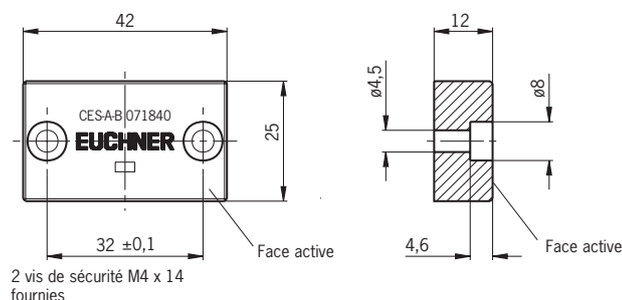
Paramètre	Valeur			Unité
	min.	typ.	max.	
Matériau du boîtier	Douille taraudée Cu Zn nickelée Couvercle plastique PBT GF20			
Dimensions	M12 x 1, longueur 38			mm
Température ambiante	-25	-	+85	°C
Pression ambiante (uniquement sur la face active à l'état monté)	-	-	10	bar
Indice de protection	IP65 / IP67 / IP69 / IP69K			
Position de montage	Au choix			
Mode de fonctionnement	Inductif			
Alimentation	Par l'analyseur			
En combinaison avec l'actionneur CES-A-BMB-sur l'analyseur CES-AZ-ABS-01B				
Distance de déconnexion assurée S_{ar}	-	-	10	mm
Zone de détection avec désaxage $m = 0$ ¹⁾				
- Distance de connexion	-	5	-	
- Distance de connexion assurée S_{a0}	3,5	-	-	
- Hystérèse	0,1	0,3	-	
Raccordement	Connecteur M8, 3 broches			
Câble de raccordement	-	-	15	m

- 1) Ces valeurs s'appliquent en cas de montage non affleurant de la tête de lecture dans l'acier.
 2) Une distance minimale $s = 4$ mm doit être respectée pour une approche latérale.
 3) Une distance minimale $s = 3$ mm doit être respectée pour une approche latérale.

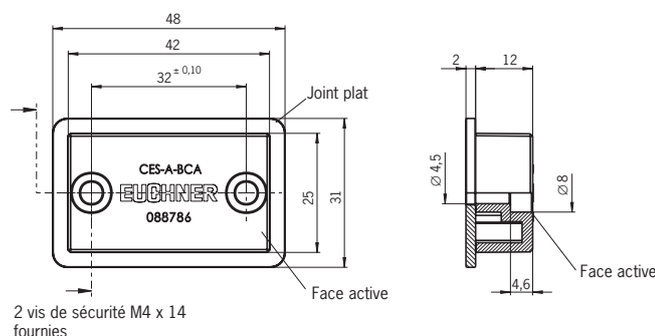
11.7. Actionneur CES-A-BBA/CES-A-BCA

- › Forme rectangulaire 42 x 25 mm
- › CES-A-BCA adapté à l'utilisation dans des milieux agressifs (par ex. acides, bases)
- › En combinaison avec la tête de lecture CES-A-LNA.../CES-A-LCA...

Dimensions CES-A-BBA



Dimensions CES-A-BCA



AVIS

CES-A-BCA : utiliser le joint plat fourni pour le montage.

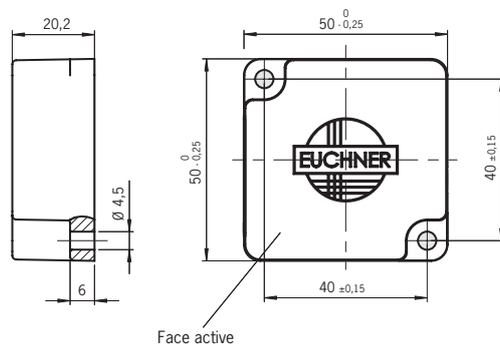
Caractéristiques techniques

Paramètre	Valeur			Unité
	min.	typ.	max.	
Matériau du boîtier	Fortron, thermoplastique renforcé avec des fibres de verre, surmoulé			
- CES-A-BBA				
- CES-A-BCA	Plastique PE-HD non renforcé, surmoulé			
Matériau du joint plat (uniquement CES-A-BCA)	Caoutchouc fluoré 75 FPM 4100			
Dimensions	42 x 25 x 12			mm
Température ambiante				
- CES-A-BBA	-25	-	+70	°C
- CES-A-BCA	-25	-	+50	
Indice de protection	IP67 / IP69K			
Position de montage	Face active face à la tête de lecture			
Alimentation	Inductive par la tête de lecture			

11.8. Actionneur CES-A-BQA

› Forme rectangulaire 50 x 50 mm

Dimensions CES-A-BQA



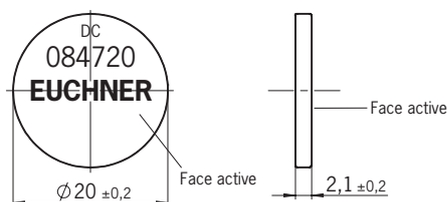
Caractéristiques techniques

Paramètre	Valeur			Unité
	min.	typ.	max.	
Matériau du boîtier	Plastique (PPS)			
Dimensions	50 x 50 x 20,2			mm
Température ambiante	-25	-	+70	°C
Indice de protection	IP67			
Position de montage	Face active face à la tête de lecture			
Alimentation	Inductive par la tête de lecture			

11.9. Actionneur CES-A-BDA-20

- › Forme ronde \varnothing 20 mm
- › En combinaison avec la tête de lecture CES-A-LNA.../CES-A-LCA...

Dimensions



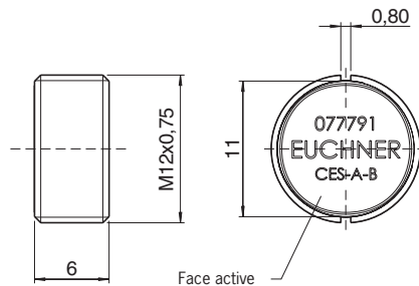
Caractéristiques techniques

Paramètre	Valeur			Unité
	min.	typ.	max.	
Matériau du boîtier	Plastique PC			
Dimensions	\varnothing 20 x 2,2			mm
Température ambiante	-25	-	+70	°C
Indice de protection	IP67			
Position de montage	Face active face à la tête de lecture			
Alimentation	Inductive par la tête de lecture			

11.10. Actionneur CES-A-BMB

- › Forme cylindrique M12 x 75
- › En combinaison avec la tête de lecture CES-A-LMN-SC (zone de détection sur demande pour la tête de lecture CES-A-LNA.../LCA...)

Dimensions



AVIS

- › Un outil spécial (code article 037 662) permet de visser l'actionneur via le filetage intégré M12 x 0,75.
- › L'installation affleurante de l'actionneur dans l'acier est autorisée.

Caractéristiques techniques

Paramètre	Valeur			Unité
	min.	typ.	max.	
Matériau du boîtier	Acier inoxydable			
Dimensions	M12 x 0,75, profondeur 6			mm
Température ambiante	-25	-	+85	°C
Indice de protection	IP67 / IP69 / IP69K			
Position de montage	Face active face à la tête de lecture			
Alimentation	Inductive par la tête de lecture			

12. Informations de commande et accessoires



Conseil !

Vous trouverez les accessoires adéquats, tels que câbles et matériel de montage, sur le site www.euchner.com. Indiquez pour ce faire le code de votre article dans la recherche et ouvrez la vue correspondant à l'article. Vous trouverez dans la rubrique « Accessoires », les accessoires pouvant être combinés avec cet article.

13. Contrôle et entretien



AVERTISSEMENT

Perte de la fonction de sécurité en cas d'endommagement de l'appareil.
Dans pareille situation, le composant de sécurité concerné doit être remplacé. Le remplacement des pièces sur un composant de sécurité est interdit.

Pour garantir un fonctionnement irréprochable et durable, il convient de vérifier régulièrement les points suivants :

- › fonction de commutation (voir le chapitre 9.3. *Contrôle fonctionnel* à la page 15)
- › fixation et raccordements des appareils
- › état de propreté
- › étanchéité du connecteur au niveau de la tête de lecture
- › serrage des connexions au niveau du connecteur
- › distance de déconnexion

Aucun entretien n'est nécessaire. Toute réparation doit être effectuée par le fabricant de l'appareil.



AVIS

L'année de construction figure dans le coin inférieur droit de la plaque signalétique.

14. Service

Pour toute réparation, adressez-vous à :

EUCHNER GmbH + Co. KG

Kohlhammerstraße 16

70771 Leinfelden-Echterdingen

Téléphone du service clientèle :

+49 711 7597-500

E-mail :

support@euchner.de

Internet :

www.euchner.com

15. Déclaration de conformité

L'appareil est conforme aux exigences

- › Directive Machines 2006/42/CE (jusqu'au 19/01/2027)
- › Règlement Machines (UE) 2023/1230 (à partir du 20/01/2027)

Vous trouverez la déclaration UE de conformité sur le site www.euchner.com. Indiquez pour ce faire le code article de votre appareil dans la recherche. Le document est disponible sous *Téléchargements*.

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

Édition :
2100063-18-05/25
Titre :
Mode d'emploi Système de sécurité sans contact
CES-AZ-ABS-01B (unicode)
(Trad. mode d'emploi d'origine)
Copyright :
© EUCHNER GmbH + Co. KG, 03/2025

Sous réserve de modifications techniques, indications non contractuelles.