

Fiche technique Interverrouillage de sécurité

Art. n°: 50154628

L300-B3-M31M12B8Y2-MLM24-SCA



Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Accessoires















Caractéristiques techniques



Données de base

Série L300

Fonctions

Fonctions Dispositif de verrouillage avec interverrouillage selon EN ISO 14119 (type 4)

Mode d'activation des sorties de sécu-Sorties de sécurité actives avec porte de

protection fermée et verrouillée Principe de courant de travail - Organe de commande verrouillé avec électroai-

mant activé

Caractéristiques

Principe de fonctionnement

SIL	3, CEI 61508
SILCL	3, CEI/EN 62061
Niveau de performance (PL)	Jusqu'à e incl., EN ISO 13849-1
MTTF _d	2.968 années, EN ISO 13849-1
PFH _D	1,15E-9 par heure
Durée d'utilisation T _M	20 années, EN ISO 13849-1
Catégorie	4, EN ISO 13849-1
CC	High
Niveau de codage	Faible, EN ISO 14119

Données électriques

Type de câblage	Commutation unique
	Montage en série
Sécurisation externe pour circuit d'alimentation	2A type Gg (ou équivalent)

Données de puissance

Tension d'alimentation U _N	24 V, CC, -10 10 %
Consommation, max.	1.200 mA

Entrées

Nombre d'entrées de commutation de sécurité	2 pièce(s)
Nombre d'entrées de commutation numériques	1 pièce(s)

Entrées de commutation

Туре	Entrée de commutation numérique
Tension de commutation type	24 V
Type de tension	CC
Consommation type	5 mA
Entrée d'apprentissage pour organe de commande	Non

Entrée de commutation numérique 1

	·
Fonction	Entrée d'activation électroaimant 14

Entrées de commutation de sécurité

Туре	Entrée de commutation de sécurité
Type de tension	CC
Tension de commutation type	24 V
Consommation type	5 mA

Sorties

numériques

Nombre de sorties de commutation de sécurité (OSSD)	2 pièce(s)
,	1 nièce(s)

Sorties de commutation de sécurité

Туре	Sortie de commutation de sécurité OSSD

CC Type de tension

Sortie de commutation de sécurité 1

Organe de commutation Transistor, PNP

Sortie de commutation de sécurité 2

Transistor, PNP Organe de commutation

Sorties de commutation

Type Sortie de commutation numérique Type de tension

Sortie de commutation 1

Organe de commutation Transistor, PNP

Fonction Sortie de signalisation O3, dispositif de

protection fermé

Connexion

Connexion 1	
Fonction	Alimentation en tension
	Connexion de contact
	Liaison avec API
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle

Matériau Métallique Nombre de pôles 8 pôles Codage Codage A

Propriétés du câble

Données mécaniques

Forme	Cubique
Matériau du boîtier	Métallique
Poids net	1.500 g
Couleur du boîtier	Gris
	Rouge
Type de fixation	Fixation traversante
Côté de l'entrée de câble	Par le bas
Type de commutateur	Dispositif de verrouillage avec interver- rouillage
Vitesse d'approche	0,001 0,5 m/s
Type d'interverrouillage	Électromagnétique
Commande d'interverrouillage	Aimant
Force d'interverrouillage max.	9.750 N
Durée de vie mécanique	1.000.000 jeux de commande, CEI 60947-5-1 cycles de commut.
Fréquence de commande max.	600 par heure, CEI 60947-5-1
Force d'extraction, organe de commande déverrouillé	30 N

Données du capteur RFID

Distance de commutation assurée S _{ao}	2 mm
Distance de déconnexion assurée S _{ar}	10 mm (organe de commande verrouillé)
	4 mm (organe de commande non verrouillé)
Distance de commutation nominale S _n	2,5 mm
Reproductibilité	≤ 10 % S _n
Fréquence de commutation maximale	1 Hz

Leuze electronic GmbH + Co. KG info@leuze.com • www.leuze.com Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199 Sous réserve de modifications techniques

fre • 2025-10-05

Caractéristiques techniques



Commande et affichage

Type d'affichage	LED	
Nombre de LED	5 pièce(s)	
Éléments de commande	Standard	
Caractéristiques ambiantes		
Température ambiante, fonctionne- ment	-20 50 °C	
Température ambiante, stockage	-40 75 °C	
Certifications		
Indice de protection	IP 67	
	IP 69K	
Homologations	c UL US	
	ECOLAB	
	TÜV Süd	

Classification

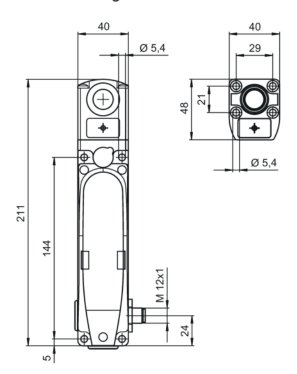
Numéro de tarif douanier	85369095
ECLASS 5.1.4	27272603
ECLASS 8.0	27272603
ECLASS 9.0	27272603
ECLASS 10.0	27272603
ECLASS 11.0	27272603
ECLASS 12.0	27272603
ECLASS 13.0	27272603
ECLASS 14.0	27272603
ECLASS 15.0	27272603
ETIM 5.0	EC002593
ETIM 6.0	EC002593
ETIM 7.0	EC002593
ETIM 8.0	EC002593
ETIM 9.0	EC002593
ETIM 10.0	EC002593

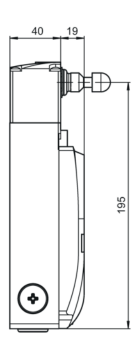
Encombrement



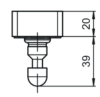
Toutes les dimensions sont en millimètres

Interverrouillage de sécurité

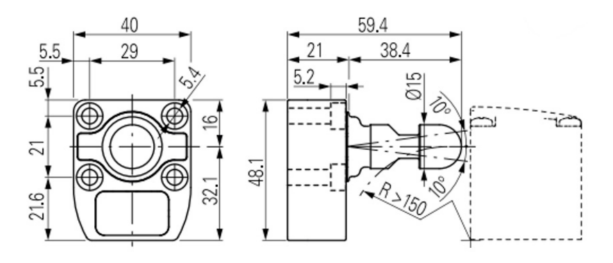








Organe de commande



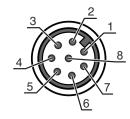
Raccordement électrique



Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
	Connexion de contact
	Liaison avec API
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	8 pôles
Codage	Codage A

Broche	Affectation des broches	Couleur de brin
1	A1 +24 V	Blanc
2	Entrée sûre IS1	Brun
3	A2 +0 V	Vert
4	Sortie sûre OS1	Jaune
5	Sortie de signalisation O3	Gris
6	Entrée sûre IS2	Rose
7	Sortie sûre OS2	Bleu
8	Entrée d'activation électroaimant I4	Rouge



Accessoires

Connectique - Câbles de raccordement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
Ú	50135128	KD S-M12-8A-P1-050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 8 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Oui Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR
Ú	50135129	KD S-M12-8A-P1-100	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 8 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Oui Longueur de câble: 10.000 mm Matériau de gaine: PUR
ĺ	50135121	KD U-M12-8A-P1- 020	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 8 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 2.000 mm Matériau de gaine: PUR
j	50135122	KD U-M12-8A-P1- 050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 8 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR

Accessoires



Organes de commande

Art. n°	Désignation	Article	Description
50132061 **	AC-L300-SCA	Organe de commande	Type de code: Code standard Niveau de codage: Faible, EN ISO 14119 Dimensions: 40 mm x 48,1 mm x 59,4 mm Couleur du boîtier: Rouge Type de fixation: Fixation traversante

^{**} Contenu dans la livraison

Généralités

Art. n°	Désignation	Article	Description
50149358	AC-L300-LCK	Mécanisme de lock- out	Dimensions: 45 mm x 43 mm x 134 mm Couleur du boîtier: Noir, Rouge Matériau: Métal, avec revêtement par poudrage
50149359	AC-L300-LCK-A1	Mécanisme de lock- out	Dimensions: 52 mm x 63 mm x 359 mm Couleur du boîtier: Noir, Rouge Matériau: Métal, avec revêtement par poudrage
50149304	AC-L300-SH2-G0- B000-Z	Poignée de porte de sécurité	

Remarque



🖔 Vous trouverez une liste de tous les accessoires disponibles sur le site Internet de Leuze sous l'onglet Téléchargement de la page de détail de l'article.