

# Fiche technique Interverrouillage de sécurité

Art. n°: 50132054

L300-M31M12R8-SLM24-PB-SCA



- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique









## Caractéristiques techniques



#### Données de base

Série L300

#### **Fonctions**

Fonctions Bouton de déblocage de secours

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

Principe de fonctionnement Principe du courant de repos - Organe

de commande verrouillé avec électroaimant désactivé

#### Caractéristiques

·	
SIL	3, CEI 61508
SILCL	3, CEI/EN 62061
Niveau de performance (PL)	Jusqu'à e incl., EN ISO 13849-1
MTTF <sub>d</sub>	1.883 années, EN ISO 13849-1
PFH <sub>D</sub>	8,07E-10 par heure
Durée d'utilisation T <sub>M</sub>	20 années, EN ISO 13849-1
Catégorie	4, EN ISO 13849
cc	High
Niveau de codage	Faible, EN ISO 14119

#### Données électriques

Protection E/S	Protection contre les courts-circuits
	Protection contre les surtensions
Type de câblage	Commutation unique
Attribution des contacts	OSSD
Mode	Sorties de sécurité actives avec porte de protection fermée et verrouillée

#### Entrées

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

#### Entrées de commutation

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

#### Entrée de commutation numérique 1

Fonction Entrée d'activation électroaimant

#### **Sorties**

Nombre de sorties de commutation 2 pièce(s)

de sécurité (OSSD)

**The Sensor People** 

Nombre de sorties de commutation 2 pièce(s)

numériques

#### Sorties de commutation de sécurité

Туре	Sortie de commutation de sécurité OSSD
Type de tension	CC

### Sortie de commutation de sécurité 1

Organe de commutation Transistor, PNP

#### Sortie de commutation de sécurité 2

Organe de commutation Transistor, PNP

#### Sorties de commutation

Type Sortie de commutation numérique

Tension de commutation type 24 V

Type de tension CC

#### Sortie de commutation 1

Organe de commutation Transistor, PNP

Fonction Sortie de signalisation, dispositif de protection fermé

#### Sortie de commutation 2

Organe de commutation Transistor, PNP

Fonction Sortie de signalisation, dispositif de protection verrouillé

#### Connexion

Nombre de connexions 1 pièce(s)

#### Connexion 1

Connexion	
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         Dimensions (I x H x L)       40,4 mm x 233,5 mm x 79,3 mm         Matériau du boîtier       Métallique         Couleur du boîtier       Gris         Type de fixation       Fixation traversante         Côté de l'entrée de câble       Côté droit         Dispositif de déverrouillage       Bouton de déblocage de secours         Type de commutateur       Dispositif de verrouillage avec interverrouillage, EN ISO 13849         Vitesse d'approche       0,001 0,5 m/s         Type d'interverrouillage       Force de ressort         Commande d'interverrouillage       Ressort         Force d'interverrouillage max.       7.500 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         Organe de commande externe       AC-L300-SCA, code standard         Force d'extraction, organe de commande déverrouillé       30 N		
Matériau du boîtier Métallique Couleur du boîtier Gris Type de fixation Fixation traversante Côté de l'entrée de câble Côté droit Dispositif de déverrouillage Bouton de déblocage de secours Type de commutateur Dispositif de verrouillage avec interverrouillage, EN ISO 13849 Vitesse d'approche 0,001 0,5 m/s Type d'interverrouillage Force de ressort Commande d'interverrouillage Ressort Force d'interverrouillage max. 7.500 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 Organe de commande externe AC-L300-SCA, code standard Force d'extraction, organe de 30 N	Forme	Cubique
Couleur du boîtier  Type de fixation  Côté de l'entrée de câble  Dispositif de déverrouillage  Type de commutateur  Dispositif de verrouillage avec interverrouillage, EN ISO 13849  Vitesse d'approche  O,001 0,5 m/s  Type d'interverrouillage  Force de ressort  Commande d'interverrouillage  Ressort  Force d'interverrouillage max.  Durée de vie mécanique  1.000.000 jeux de commande, CEI 60947-5-1 cycles de commut.  Fréquence de commande externe  AC-L300-SCA, code standard  Force d'extraction, organe de  Soute fixation traversante  Fixation traversante  Seriation traversante  Fixation traversante  Seriation traversante  Fixation traversante  Seriation traversante  Fixation traversante  Fixation traversante  Fixation traversante  Fixation traversante  Seriation traversante  Fixation traversante  Seriation traversante  Fixation traversante	Dimensions (I x H x L)	40,4 mm x 233,5 mm x 79,3 mm
Type de fixation  Côté de l'entrée de câble  Côté de l'entrée de câble  Dispositif de déverrouillage  Bouton de déblocage de secours  Type de commutateur  Dispositif de verrouillage avec interverrouillage, EN ISO 13849  Vitesse d'approche  0,001 0,5 m/s  Type d'interverrouillage  Force de ressort  Commande d'interverrouillage  Ressort  Force d'interverrouillage max.  7.500 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  Organe de commande externe  AC-L300-SCA, code standard  Force d'extraction, organe de	Matériau du boîtier	Métallique
Côté de l'entrée de câble  Dispositif de déverrouillage  Bouton de déblocage de secours  Type de commutateur  Dispositif de verrouillage avec interverrouillage, EN ISO 13849  Vitesse d'approche  O,001 0,5 m/s  Type d'interverrouillage  Force de ressort  Commande d'interverrouillage  Ressort  Force d'interverrouillage max.  7.500 N  Durée de vie mécanique  1.000.000 jeux de commande, CEI 60947-5-1 cycles de commut.  Fréquence de commande max.  Organe de commande externe  AC-L300-SCA, code standard  Force d'extraction, organe de	Couleur du boîtier	Gris
Dispositif de déverrouillage  Type de commutateur  Dispositif de verrouillage avec interverrouillage, EN ISO 13849  Vitesse d'approche  O,001 0,5 m/s  Type d'interverrouillage  Force de ressort  Commande d'interverrouillage  Ressort  Force d'interverrouillage max.  7.500 N  Durée de vie mécanique  1.000.000 jeux de commande, CEI 60947-5-1 cycles de commut.  Fréquence de commande max.  Organe de commande externe  AC-L300-SCA, code standard  Force d'extraction, organe de  30 N	Type de fixation	Fixation traversante
Type de commutateur  Dispositif de verrouillage avec interverrouillage, EN ISO 13849  Vitesse d'approche  0,001 0,5 m/s  Type d'interverrouillage Force de ressort  Commande d'interverrouillage Ressort  Force d'interverrouillage max.  7.500 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  Organe de commande externe  AC-L300-SCA, code standard  Force d'extraction, organe de  30 N	Côté de l'entrée de câble	Côté droit
rouillage, EN ISO 13849  Vitesse d'approche 0,001 0,5 m/s  Type d'interverrouillage Force de ressort  Commande d'interverrouillage Ressort  Force d'interverrouillage max. 7.500 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  Organe de commande externe AC-L300-SCA, code standard  Force d'extraction, organe de 30 N	Dispositif de déverrouillage	Bouton de déblocage de secours
Type d'interverrouillage Force de ressort  Commande d'interverrouillage Ressort  Force d'interverrouillage max. 7.500 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  Organe de commande externe AC-L300-SCA, code standard  Force d'extraction, organe de 30 N	Type de commutateur	
Commande d'interverrouillage Ressort  Force d'interverrouillage max.  7.500 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  Organe de commande externe  AC-L300-SCA, code standard  Force d'extraction, organe de  30 N	Vitesse d'approche	0,001 0,5 m/s
Force d'interverrouillage max.  7.500 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  Organe de commande externe  AC-L300-SCA, code standard  Force d'extraction, organe de  30 N	Type d'interverrouillage	Force de ressort
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  Organe de commande externe  AC-L300-SCA, code standard  Force d'extraction, organe de  30 N	Commande d'interverrouillage	Ressort
60947-5-1 cycles de commut.  Fréquence de commande max. 600 par heure, CEI 60947-5-1  Organe de commande externe AC-L300-SCA, code standard  Force d'extraction, organe de 30 N	Force d'interverrouillage max.	7.500 N
Organe de commande externe AC-L300-SCA, code standard Force d'extraction, organe de 30 N	Durée de vie mécanique	
Force d'extraction, organe de 30 N	Fréquence de commande max.	600 par heure, CEI 60947-5-1
. o. oo a oan action, o. game ac	Organe de commande externe	AC-L300-SCA, code standard
		30 N

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, D-73277 Owen info@leuze.com • www.leuze.com

Sous réserve de modifications techniques

2/3

aike 1, D-73277 Owen Tél. : +49 7021 573-0 • Fax : +49 7021 573-199 fre • 2023-06-13

# Caractéristiques techniques



#### Données du capteur RFID

Distance de commutation assurée S <sub>ao</sub>	2 mm
Distance de déconnexion assurée S <sub>ar</sub>	10 mm (organe de commande verrouillé)
	4 mm (organe de commande non verrouillé)
Distance de commutation nominale $\mathbf{S}_{\mathbf{n}}$	2,5 mm
Reproductibilité	≤ 10 % S <sub>n</sub>
_	≤ 20 % S <sub>p</sub>
Course différentielle	= 20 70 O <sub>n</sub>
Course différentielle  Fréquence de commutation maximale	1 Hz
	"
Fréquence de commutation maximale	"
Fréquence de commutation maximale  Commande et affichage	1 Hz
Fréquence de commutation maximale  Commande et affichage  Type d'affichage	1 Hz
Fréquence de commutation maximale  Commande et affichage  Type d'affichage  Nombre de LED	1 Hz

#### Certifications

Indice de protection	IP 67
	IP 69K
Homologations	c UL US
	ECOLAB
	TÜV Süd
Classification	
Numéro de tarif douanier	85369095
ECLASS 8.0	27272603
ECLASS 9.0	27272603
ETIM 5.0	EC002593
ETIM 6.0	EC002593

# 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

1	A1 +24 V
2	03
3	A2 +0 V
4	OS1
5	04
6	13
7	OS2
8	14