

Fiche technique Interverrouillage de sécurité

Art. n°: 50149762

L100-P5C3-SLM24

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique



Figure pouvant varier



Caractéristiques techniques

Données de base

Série	L100
-------	------

Fonctions

Fonctions	Déverrouillage auxiliaire Dispositif de verrouillage avec interverrouillage selon ISO 14119 Interverrouillage mécanique (force de ressort) Intégration technique en matière de commande jusqu'à la catégorie 4 selon EN ISO 13849-1 Réduction du courant de démarrage, réglable
Principe de fonctionnement	Principe du courant de repos - Organe de commande verrouillé avec électroaimant désactivé

Caractéristiques

Durée d'utilisation T_M	20 années, EN ISO 13849-1
$B10_d$	4.000.000 nombre de cycles

Données électriques

Catégorie d'utilisation pour DC-13	Ue / Ie: 24 V / 3 A, 125 V / 0,55 A, 250 V / 0,3 A, EN 60947-5-1
Catégorie d'utilisation pour AC-15	Ue / Ie : 250 V / 6 A, 400 V / 4 A, 500 V / 1 A, EN 60947-5-1
Attribution des contacts, actionneur	-
Attribution des contacts, aimant	2NF + 1NO
Ouverture des contacts	En serrage par adhérence, forcé
Tension de service de l'aimant	24 V CC, -10 ... 25 %
Protection contre les courts-circuits, aimant	0,5 A, 24 V, type gG, CEI 60269-1
Protection contre les courts-circuits, circuit de sécurité	500 V, 10 A, type aM, CEI 60269-1
Protection contre les contacts accidentels	Double isolation O

Données de puissance

Tension d'isolement assignée	400 V CA, 500 V CC
Courant thermique conventionnel max.	10 A

Entrées

Entrées de commutation

Entrée d'apprentissage pour organe de commande	Non
--	-----

Données temps de réaction

Durée de démarrage	100 %
--------------------	-------

Connexion

Nombre de connexions	1 pièce(s)
Nombre d'entrées de câble	3 pièce(s)

Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension Connexion de contact
Type de connexion	Borne
Type de borne	Borne à vis
Nombre de pôles	8 pôles

Propriétés du câble

Section de raccord	1 x 0,34 mm ² à 2 x 1,5 mm ² , cordon
--------------------	---

Données mécaniques

Forme	Cubique
Dimensions (l x H x L)	62,8 mm x 38,2 mm x 135 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Boîtier en plastique	Renforcé à la fibre de verre (PPS), auto-extinguible
Matériau du contact électrique	Alliage d'argent
Poids net	414 g
Couleur du boîtier	Noir Rouge
Type de fixation	Fixation traversante
Type d'entrée de câble	M20 x 1,5
Type de commutateur	Dispositif de verrouillage avec interverrouillage, ISO 14119
Principe de commutation	Contact glissant
Directions de commande d'approche	1 x haut 4 x côté (90°)
Vitesse d'approche	0,001 ... 0,5 m/s
Type d'interverrouillage	Force de ressort
Commande d'interverrouillage	Ressort
Force d'interverrouillage max.	1.100 N
Durée de vie mécanique	800.000 jeux de commande, CEI 60947-5-1
Fréquence de commande max.	600 par heure, CEI 60947-5-1
Organe de commande externe	Série AC-AHxx, droit, coudé, à ressorts, réglable
Force d'extraction, organe de commande déverrouillé	30 N
Tolérance aux chocs de recul	4,5 mm

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-25 ... 60 °C
Degré d'encrassement	3, EN 60947-1

Certifications

Indice de protection	IP 67
Homologations	c UL US IMQ

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
ETIM 5.0	EC002593
ETIM 6.0	EC002593
ETIM 7.0	EC002593
ETIM 8.0	EC002593

Raccordement électrique

Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
	Connexion de contact
Type de connexion	Borne
Type de borne	Borne à vis
Nombre de pôles	8 pôles

Borne

Affectation

11	Aimant NF(1)
12	Aimant NF(1)
21	Aimant NF(2)
22	Aimant NF(2)
33	Aimant NO(1)
34	Aimant NO(1)
A1	+24 V / 0 V
A2	0 V / +24 V