

# Fiche technique Interrupteur de sécurité sur charnière

Art. n°: 63000422

S420-9-CB02M12-LW



#### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Schémas de connexions
- Remarques











#### Données de base

Série	S400
Fonctions	
Fonctions	Charnière mécanique avec interrupteur de sécurité intégré
	Dispositif de verrouillage sans interver- rouillage selon EN ISO 14119
	Intégration technique en matière de commande jusqu'à la catégorie 4 selon EN ISO 13849-1

#### Caractéristiques

T.000.000	Durée d'utilisation T <sub>M</sub>	20 années, EN ISO 13849-1
B10 <sub>d</sub> 5.000.000 nombre de cycles	B10 <sub>d</sub>	5.000.000 nombre de cycles

#### Données électriques

Categorie d utilisation pour DC 13	Ue 24 V, Ie 2 A, EN 60947-5-1
Catégorie d'utilisation pour AC 15	Ue 24 V, le 2 A, EN 60947-5-1
Attribution des contacts	2NF + 2NO
Protection contre les courts-circuits	500 V. 2 A. type aG. CEI 60269-1

Donnée	s de	puiss	ance

30 V CA, 36 V CC Tension d'isolement assignée Courant thermique conventionnel max.

#### Connexion

Nomb	re de connexions	1 pièce(s)
Co	nnexion 1	
For	nction	Connexion de contact
Тур	e de connexion	Câble à connecteur rond
Lor	ngueur de câble	200 mm
Mat	tériau de gaine	PVC
Tail	le du filetage	M12
Mat	tériau	Métallique
Nor	nbre de pôles	8 pôles

#### Données mécaniques

Forme	Cubique
Dimensions (I x H x L)	76 mm x 31,5 mm x 126 mm
Matériau du boîtier	Inox
Boîtier en inox	AISI 316L
Matériau du contact électrique	Alliage d'argent
Poids net	904 g
Couleur du boîtier	Argent
Type de fixation	Plaque de montage
	Taraudage de fixation
Côté de l'entrée de câble	Côté mur
Type de commutateur	Dispositif de verrouillage sans interver- rouillage, ISO 14119
Principe de commutation	Contact glissant
Charge axiale	2.000 N·m
Charge radiale	2.000 N·m
Charge de torsion	50 N·m
Durée de vie mécanique	1.000.000 jeux de commande, CEI 6047-5-1
Fréquence de commande max.	1.200 par heure, CEI 6047-5-1
Organe de commande interne	Interrupteur de sécurité sur charnière, encapsulé
Flèche (angle) en cas de séparation forcée	4 N
Angle de commande max.	180 °
Flèche (angle) en cas de séparation forcée	À partir du point de commutation réglé

#### Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionne- ment	-25 80 °C
Degré d'encrassement	3, EN 60947-1

#### Certifications

Indice de protection	IP 67
	IP 69K
Homologations	c UL US
	TÜV Süd

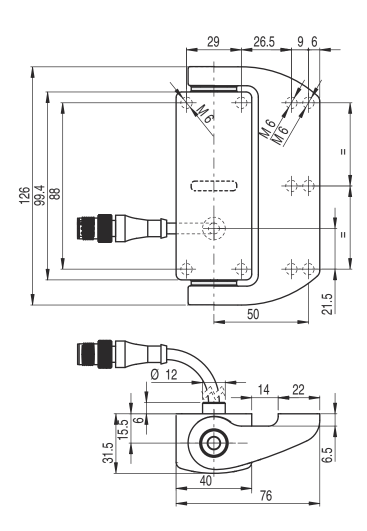
#### Classification

Numéro de tarif douanier	85369095
eCl@ss 5.1.4	27272690
eCI@ss 8.0	27270609
eCI@ss 9.0	27270609
eCl@ss 10.0	27270609
eCl@ss 11.0	27270609
ETIM 5.0	EC002591
ETIM 6.0	EC002591
ETIM 7.0	EC002591

### **Encombrement**



Toutes les dimensions sont en millimètres



# Raccordement électrique

#### Connexion 1

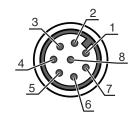
Fonction	Connexion de contact
Type de connexion	Câble à connecteur rond
Longueur de câble	200 mm
Matériau de gaine	PVC
Couleur de câble	Noir
Section des brins	0,5 mm <sup>2</sup>
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	8 pôles
Codage	Codage A

Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

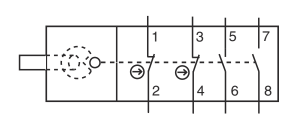


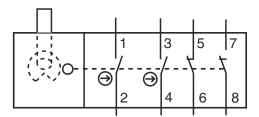


Broche	Affectation des broches	Couleur de brin
1	NF(1)	Noir
2	NF(1)	Blanc / Noir
3	NF(2)	Rouge
4	NF(2)	Blanc / Rouge
5	NO(1)	Brun
6	NO(1)	Bleu
7	NO(2)	Violet
8	NO(2)	Blanc / Violet



### Schémas de connexions





## Remarques



Respecter les directives d'utilisation conforme!



☼ Le produit ne doit être mis en service que par des personnes qualifiées.

☼ Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme.