

## Fiche technique

## Capteur à codage magnétique

Art. n°: 63001007

MC388-S1-C02M12-A

### Contenu

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



Figure pouvant varier



# Caractéristiques techniques

## Données de base

Série	MC388
-------	-------

## Fonctions

Fonctions	Intégration technique en matière de commande jusqu'à la catégorie 4 selon EN ISO 13849-1 Système de sécurité associé à une unité d'exploitation telle qu'un relais de sécurité MSI-MC310 ou un contrôleur de sécurité MSI 400.
-----------	---

## Caractéristiques

Durée d'utilisation $T_M$	20 années, EN ISO 13849-1
Catégorie	Jusqu'à 4, selon l'exploitation, 1 capteur raccordé, EN ISO 13849-1
$B10_a$	20.000.000 nombre de cycles

## Données électriques

Protection E/S	Limitation du courant Protection contre les courts-circuits, P. ex. par MSI-MC310, MSI 400
Attribution des contacts	1NF + 1NO
Type de contact	Contacts Reed (sensibilité magnétique)
Exigences rel. à l'alimentation en tension pour utilisation selon cULus (UL 508)	Circuits de classe 2

### Sorties

Tension de commutation max.	27 V CA/CC
Courant de commutation, max.	500 mA

## Données temps de réaction

Temps de réaction	3 ms
-------------------	------

## Connexion

Nombre de connexions	1 pièce(s)
----------------------	------------

### 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	Gris
Taille du filetage	M12
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles

## Données mécaniques

Forme	Cubique
Dimensions (l x H x L)	25 mm x 13 mm x 88 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Boîtier en plastique	Renforcé à la fibre de verre (PPS), auto-extinguible
Poids net	134 g
Couleur du boîtier	Rouge
Type de fixation	Fixation traversante
Position	Quelconque tant que les marques sur les boîtiers concordent
Type de commutateur	Dispositif de verrouillage de type 4 à actionnement sans contact, EN ISO 14119
Directions de commande d'approche	3 dimensions
Durée de vie mécanique	10.000.000 jeux de commande
Organe de commande externe	À codage magnétique
Point de désactivation (OFF) min.	13 mm
Distance de déconnexion assurée (Sar), min.	30 mm
Distance de connexion assurée (Sao), max.	6 mm
Tolérance de comm. (sans matériaux ferromagnétiques à proximité immédiate)	-1 ... 1 mm
Distance à d'autres capteurs magnétiques, min.	50 mm
Vitesse d'approche min.	0,05 m/s

## Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-20 ... 70 °C
Degré d'encrassement externe	3, EN 60947-1

## Certifications

Indice de protection	IP 67
Homologations	c UL US TÜV Süd (avec relais de sécurité adapté)
Contrôle CEM selon la norme	EN 60947-5-3 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3
Contrôle d'oscillation selon la norme	EN 60947-5-3
Contrôle des chocs selon la norme	EN 60947-5-3

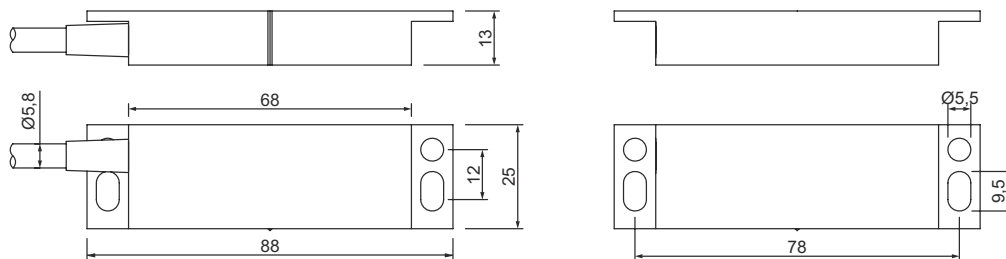
## Classification

Numéro de tarif douanier	90328900
ECLASS 5.1.4	27272402
ECLASS 8.0	27272402
ECLASS 9.0	27272402
ECLASS 10.0	27272402
ECLASS 12.0	27274401
ECLASS 13.0	27274401
ETIM 5.0	EC002544
ETIM 6.0	EC002544
ETIM 7.0	EC002544
ETIM 8.0	EC002544

## Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres

### Dimensions du capteur et de l'organe de commande

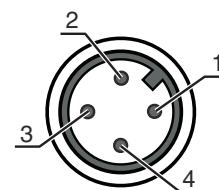


## Raccordement électrique

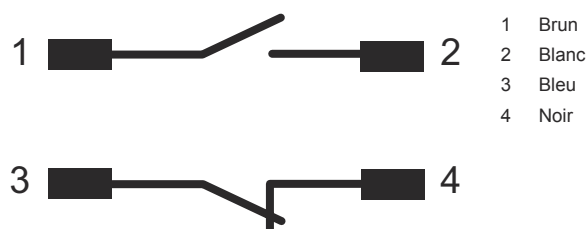
### Connexion 1

Fonction	Connexion de contact
Type de connexion	Câble à connecteur rond
Longueur de câble	200 mm
Matériau de gaine	PVC
Couleur de câble	Gris
Section des brins	0,35 mm <sup>2</sup>
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage A
Affectation	Représentation de contact sans activation par organe de commande

Broche	Affectation des broches	Couleur de brin
1	NO	Brun
2	NO	Blanc
3	NF	Bleu
4	NF	Noir



## 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.

### ATTENTION !



- ↪ Le capteur ne dispose pas de détection interne d'erreurs et, en cas d'erreur, ne peut pas passer dans un état sûr.
- ↪ Pour utiliser le capteur conformément à la norme EN 60947-5-3, il convient de raccorder une unité d'évaluation adaptée.
- ↪ Combiné à une unité d'évaluation adaptée, le capteur peut être intégré du point de vue de la technique de commande dans des systèmes de sécurité jusqu'à la cat. 4 / PL e selon EN ISO 13849-1 et SIL CL 3 selon CEI 62061.