

MR07C453

Capteurs de champ magnétique • Détecteurs pour vérins pneumatiques

Capteur magnétique, Reed, rainure en T 6,2mm, 5x16x26mm, 10-30V AC/DC, 1x contact Reed NO, connecteur M8 à 3 pôles, IP67, plastique, LED, montage latéral



Caractéristiques électriques

Nombre de sorties de commutation	1
Exécution de la fonction de commutation	Contact à fermeture
Exécution du raccordement électrique	Connecteur M8
Version de la sortie de commutation	Contact Reed
Courant de coupure assigné	30mA
Durée de vie des contacts	≤ 10 ⁵ ... 10 ⁶ Circuits
Résistant aux courts-circuits	Non
Nombre de pôles	3
Puissance de commutation	0,9VA
Protégé contre l'inversion de polarité	Oui
Tension de fonctionnement (AC 50Hz)	10 - 30V
Tension de fonctionnement (DC)	10 - 30V

Propriétés mécaniques

Forme de construction	Parallélépipède rectangle
Largeur du capteur	26mm
Hauteur	5mm
Longueur	16mm
Accès au montage Rainure de cylindre	sur le côté
Indice de protection (IP)	IP67
Matériau du boîtier	Plastique
Température ambiante	-25 - 80°C

Autres caractéristiques

Modèle de cylindre	avec rainure en T
Version	Pour rainure en T de 6,2mm
Température ambiante	-25 - 80°C

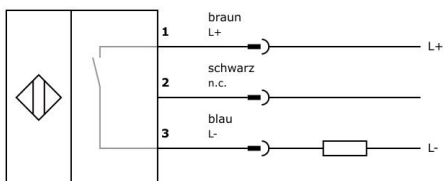
Classification

ETIM 8	EC002544 Détecteur de proximité magnétique
eClass 7.0	27270105
eClass 7.1	27270105
eClass 8.0	27270105
eClass 9.0	27270105
eClass 9.1	27270105

Autre

Groupe de produits IPF	221 Détecteurs pour vérins pneumatiques (low cost)
Dimensions de l'emballage	135 x 80 x 20 mm
Poids brut	8 g
Numéro de tarif douanier	85365019
Numéro WEEE	40951076
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Schéma de connexion



Montage



Le montage / l'installation ne doit être effectué que par un électricien spécialisé !

Élimination



Consignes de sécurité

Avant la mise en service, veuillez vous assurer que toutes les consignes de sécurité figurant éventuellement dans la documentation du produit ont été respectées.

En cas d'impact direct sur la sécurité des personnes, l'utilisation de ces produits est interdite.

Vous trouverez les accessoires de raccordement et de montage correspondants sur notre site Internet : www.ipf.de.