

MR124200

Capteurs de champ magnétique • Détecteurs de proximité

Capteur magnétique, Reed, M12x1 69lang, 250V AC/DC, 1x contact Reed NC, câble 1m PVC, IP67, laiton nickelé

Y compris Mère



Caractéristiques électriques

Temps de réponse	4 ms
Nombre de sorties de commutation	1
Exécution de la fonction de commutation	Contact à ouverture (NC)
Exécution du raccordement électrique	Câble
Version de la sortie de commutation	Contact Reed
Courant de coupure assigné	480 mA
Durée de vie des contacts	≤ 10 ⁵ ... 10 ⁶ Circuits
Distance de commutation	12 mm
Fréquence de commutation	250 Hz
Temps de chute	1 ms
Tension de fonctionnement (AC 50Hz)	250 V
Tension de fonctionnement (DC)	250 V

Propriétés mécaniques

Nombre de fils	2
Section de conducteur	0,75 mm ² de surface
Couple de serrage	10 Nm
Forme de construction	Cylindre, filetage
Diamètre	12 mm
Longueur du filetage	69 mm
Pas de vis	1 mm
Longueur du câble	1 m
Longueur	69 mm
Indice de protection (IP)	IP67
Matériau du boîtier	laiton nickelé
Matériau de la gaine de câble	Plastique (PVC)
Dimension du filetage	M12
Température ambiante	-25 - 70 °C

Autres caractéristiques

Milieu de référence / objet	AM000009
-----------------------------	----------

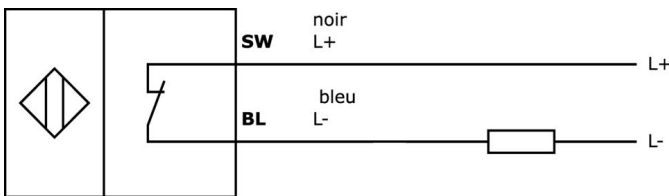
Classification

ETIM 8	EC002544 Détecteur de proximité magnétique
--------	--------------------------------------------

Autre

Groupe de produits IPF	230 Capteurs magnétiques
Dimensions de l'emballage	123 x 77 x 25 mm
Poids brut	83 g
Numéro de tarif douanier	85365080
Numéro WEEE	40951076
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Schéma de connexion



Extrait de la gamme d'accessoires

AY000141



Gaine de protection en plastique, Ø17mm, diamètre intérieur 10mm, -40-250°C, fibre de verre avec caoutchouc silicone, résistance à court terme aux projections de soudure 1200°C, résistance à la traction 400N, flexible, ignifugée, au mètre

AY000162



Accessoires, aimant, Ø43mm, néodyme-fer-bore, filetage femelle M5, caoutchouc

AY000159



Accessoires Capteur, tube de montage, Ø12mm 200long, aluminium anodisé/anodisé

VY850001



Niveau d'inversion/inversion du signal/délai d'extinction, 85x65x18mm, 0,01-10s, 12-30V DC, 1x NC/NO, bornes à 8 pôles, IP40, plastique, ponts enfichables

VY850002



Niveau d'inversion/inversion du signal/délai d'extinction, 85x65x18mm, 0,01-10s, 12-30V DC, 1x NC/NO, bornes à 8 pôles, IP40, plastique, ponts enfichables

AY000025



Accessoires, écrou hexagonal, M12x1, ouverture de clé 17mm, laiton nickelé

AY000032



Accessoires Capteur, Ø12mm, aluminium, pour capteur 12mm, pour montage mural, fixation par vis

Vous trouverez d'autres accessoires sur notre site Internet



Montage

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



Élimination

Numéro WEEE selon § 6 alinéa 3 ElektroG : 40951076

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.