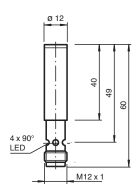


Capteur à champ magnétique MMB60-12H50-E2-V1

- Surface active acier inoxydable
- 3 fils courant continu



Dimensions



Données techniques

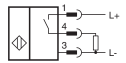
Caractéristiques générales

our word rought of gorier winds		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	Sn	60 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Elément de commande		magnétique
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U_B	10 30 V CC
Fréquence de commutation	f	5000 Hz
Course différentielle	Н	1 10 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U _d	≤ 2,5 V CC
Courant d'emploi	IL	≤ 100 mA
Consommation en courant		< 10 mA

Données techniques

Eléments de visualisation/réglage	
Indication fonctionnement	LED 4 voies Témoin d'état de commutation : jaune
conformité de normes et de directives	
Conformité aux normes	
Normes	EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Agréments et certificats	
Agrément UL	cULus Listed, General Purpose
agrément CCC	Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.
Conditions environnantes	
Température ambiante	0 100 °C (32 212 °F)
Caractéristiques mécaniques	
Type de raccordement	connecteur V1 (M12 x 1), 4 broches
Matériau du boîtier	acier inox V4A
Face sensible	acier inox V4A
Degré de protection	IP65 / IP68 / IP69K /

Connexion



Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Accessoires

Date de publication: 2022-05-23 Date d'édition: 2022-05-23 : 278607_fra.pdf

V1-G-OR2M-POC	Cordon femelle monofilaire droit M12 à codage A, 4 broches, câble POC orange, résistant aux perles de soudure, adapté aux applications robotiques, résistant à la torsion, résistant à l'huile, réticulé sur le plan moléculaire
V1-G-2M-PUR	Cordon femelle monofilaire droit M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris





Accessoires V1-W-2M-PUR Cordon femelle monofilaire coudé M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris DM 60-31-15 Aimant permanent pour capteurs de champ magnétique