

Détecteur inductif

NMB8-30GM65-E2-FE-V1

- Surface active acier inoxydable
- Portée 8 mm
- 3 fils courant continu
- Objets ferromagnétiques

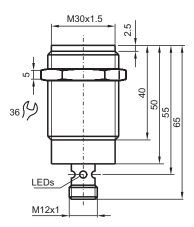








Dimensions



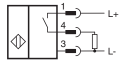
Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation	Normalement ouvert (NO)	
Type de sortie	PNP	

Données techniques

Portée nominale	Sn	8 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 6,48 mm
Elément de commande		Objets ferromagnétiques
Facteur de réduction r _{Al}		0
Facteur de réduction r _{Cu}		0
Facteur de réduction r _{1.4301}		0.6 - 0.8
Facteur de réduction r _{St37}		1
Facteur de réduction r _{Ms}		0
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U_B	10 30 V CC
Fréquence de commutation	f	10 Hz
Course différentielle	Н	3 15 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		oui
Protection contre les courts-circuits		oui
Chute de tension	U _d	≤2 V
Courant d'emploi	IL	≤ 200 mA
Consommation en courant		< 14 mA
Courant résiduel	l _r	≤ 10 µA
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fo	nctionne	elle
MTTF _d		990 a
Durée de mission (T _M)		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
Eléments de visualisation/réglage		
Indication fonctionnement		4 LED Dual Vert : courant Jaune : sortie
conformité de normes et de directives		
Conformité aux normes		
Normes		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Agréments et certificats		
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose
Homologation CSA		cCSAus 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		-40 70 °C (-40 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		connecteur V1 (M12 x 1), 4 broches
Matériau du boîtier		Acier inox 1.4305 / AISI 303
Face sensible		Acier inox 1.4305 / AISI 303
Degré de protection		IP67 / IP68 / IP69K - dépendant du câble de raccordement en fonction des caractéristiques du câble

Connexion



Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1 BN WH 3 BU BK

Accessoires

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-W-2M-PUR	Cordon femelle monofilaire coudé M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris
V1-G-2M-PUR	Cordon femelle monofilaire droit M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris
AB-30	support de montage