

Détecteur inductif NBB5-18GM50-E2-C3-V1

- 5 mm, noyable
- Utilisation sur les machines à souder
- Surface active revêtement en céramique

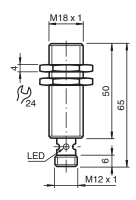








Dimensions



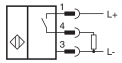
Données techniques

Caractéristiques générales

Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		PNP
Portée nominale s _r	'n	5 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail s _e	a	0 4,05 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,3
Facteur de réduction r _{Cu}		0,2
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,6
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi U	J _B	10 30 V CC
Fréquence de commutation f		0 800 Hz
Course différentielle H	1	typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension U	J _d	≤3 V
Courant d'emploi I _L	_	0 200 mA
Courant résiduel I _r		0 0,5 mA typ. 0,1 μA pour 25 °C
Consommation à vide I_0)	≤ 15 mA

Champ magnétique continu	В	150 mT	
Champ magnétique alternatif	В	150 mT	
Visualisation de la tension d'emploi		LED verte	
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune	
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle			
MTTF _d		1560 a	
Durée de mission (T _M)		20 a	
Couverture du diagnostic (DC)		0 %	
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	
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		-25 70 °C (-13 158 °F)	
Caractéristiques mécaniques			
Type de raccordement		Fiche de connecteur M12 x 1 , 4 broches	
Matériau du boîtier		Laiton, revêtu par PTFE	
Face sensible		Revêtement en céramique	
Degré de protection		IP67	

Connexion



Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Accessoires BF 18 bride de fixation, 18 mm V1-G-2M-PUR Cordon femelle monofilaire droit M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris V1-W-2M-PUR Cordon femelle monofilaire coudé M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris 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 V1-G-OR2M-POC V1-W-OR2M-POC Cordon femelle M12 coudé à une extrémité, code A, 4 broches, câble POC résistant aux cordons de soudure orange, adapté aux applications robotiques, résistant à la torsion, résistant à l'huile, réticulé sur le plan moléculaire