

Détecteur inductif NBB5-18GM50-E0-C-V1

- 5 mm, noyable
- Utilisation sur les machines à souder

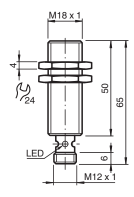








Dimensions



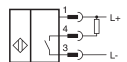
Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		NPN
Portée nominale	Sn	5 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	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 _B	10 30 V CC
Fréquence de commutation	f	0 800 Hz
Course différentielle	Н	typ. 5%
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé

Données techniques

Chute de tension	U_{d}	≤3 V
Courant d'emploi	IL	0 200 mA
Courant résiduel	I_r	$0 \dots 0.5$ mA typ. 0,1 μA pour 25 °C
Consommation à vide	Io	≤ 15 mA
Champ magnétique continu	В	150 mT
Champ magnétique alternatif	В	150 mT
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune, visible 360°
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		PPS
Degré de protection		IP67

Connexion



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1 BN WH 3 BU 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

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-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