

Détecteur inductif

NBB4-12GM50-E2-0,8M-V1-Y0205

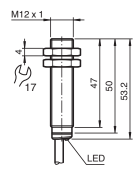
- 4 mm, noyable
- Portée augmentée
- Gamme de température étendue -40 ... +85 °C
- Plage de tension de service étendue
- Utilisation flexible avec possibilités de montage polyvalentes







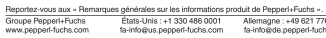
Dimensions



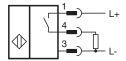
Données techniques

	Normalement ouvert (NO)
	PNP
Sn	4 mm
	noyable
	CC
Sa	0 3,24 mm
	Acier de construction, p. ex. 1.0037, S235JR (ancien St37-2) 12 mm x 12 mm x 1 mm
	0,4
	0,35
	0,79
	0,49
	3 fils
U_B	5 36 V
f	0 2550 Hz
	S _a

Course différentielle	H	typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U _d	≤1 V
Courant d'emploi	I _L	0 200 mA
Courant résiduel	I _r	max. 20 μA
Consommation à vide	I ₀	≤ 10 mA
Retard à la disponibilité	t _v	≤ 10 ms
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
/aleurs caractéristiques pour la sécurité fo	nctionne	
MTTF _d		1721 a
Durée de mission (T _M)		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0%
Conformité		7 /2
Conformité PWIS		VDMA 24364-C1/T100°C-W
conformité de normes et de directives		15.11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
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		
Conformité EAC		TR CU 020/2011
Classe de protection		II
Tension d'isolement nominale	Ui	36 V
Tension assignée de tenue aux choc	U_{imp}	500 V
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
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 85 °C (-40 185 °F)
Température de stockage		-40 85 °C (-40 185 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		câble fixe avec prise
Matériau du boîtier		laiton , bronze blanc à revêtement
Face sensible		PBT , verte
Degré de protection		IP68
Connecteur		
Filetage		M12 x 1
nombre de pôles		3
Câble		
Diamètre du câble		$4,3 \text{ mm} \pm 0,15 \text{ mm}$
rayon de courbure		> 10 x Kabeldurchmesser
Matérial		PVC
Couleur		noir
Nombre de composants		3
Section des fils		0,34 mm ²
Longueur	L	810 mm ± 10 mm
Couple de serrage		0 10 Nm
nformations générales		



Connexion



Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

BN 2 WH ВU BK

Accessoires

BF 12	bride de fixation, 12 mm
BF 12-F	Bride de montage en plastique, 12 mm
MH-EXG-12	bride de fixation pour montage rapide avec butée