

Détecteur inductif

NBN4-12GS40-Z4L-3G-3D

- 4 mm, non noyable
- Détecteur CC à 2 fils avec un courant résiduel minimal
- Visualisation de l'état de commutation, LED jaune
- Homologations ATEX/IECEx pour zone 2/22 (Ex ec/tc)
- boîtier acier inox





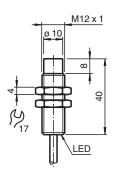








Dimensions

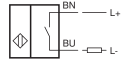


Données techniques

pd.	Caractéristiques générales		
de publication: zuzz-ub-zu Date d'edition: zuzz-ub-zu ; /U1349zb-u003_tra.pdf	Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
	Type de sortie		2 fils avec courant résiduel minimal
	Portée nominale	Sn	4 mm
	Montage		non noyable
	Polarité de sortie		CC
	Portée de travail	sa	0 3,24 mm
	Portée réelle	S _r	3,6 4,4 mm typ.
	Facteur de réduction r _{Al}		0,4
	Facteur de réduction r _{Cu}		0,36
	Facteur de réduction r _{1.4301}		0,7
	Type de sortie		2 fils
-220	Valeurs caractéristiques		
e publication: z	Tension d'emploi	U_B	4 30 V
	Fréquence de commutation	f	0 700 Hz
	Course différentielle	Н	1 10 typ. 5 %
Date	Protection contre l'inversion de polarité		oui
_			

Protection contre les courts-circuits		pulsé		
Chute de tension	U_{d}	≤ 4 V		
Courant d'emploi	Iμ	2 30 mA		
Courant d'emploi min.	I _m	2 mA		
Courant résiduel	l _r	≤ 200 µA		
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune, multi-directionelle		
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle				
MTTF _d		1536 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				
Homologation IECEx				
Niveau de protection d'équipement Gc (ec)		IECEx TUR 21.0017X		
Niveau de protection d'équipement Dc (tc)		IECEx TUR 21.0018X		
Certification ATEX				
Niveau de protection d'équipement Gc (ec)		TÜV 20 ATEX 8523 X		
Niveau de protection d'équipement Dc (tc)		TÜV 20 ATEX 8524 X		
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source		
Conditions environnantes				
Température ambiante		-25 70 °C (-13 158 °F)		
Température de stockage		-40 85 °C (-40 185 °F)		
Caractéristiques mécaniques				
Type de raccordement		câble PVC , 2 m		
Section des fils		0,14 mm ²		
Matériau du boîtier		Acier inox 1.4305 / AISI 303		
Face sensible		PBT		
Degré de protection		IP67		
Masse		46 g		

Connexion



Accessoires



BF 12

bride de fixation, 12 mm

Livraison avec deux écrous à denture de blocage

2