

Détecteur inductif

NCB1,5-6,5M25-N0-10M

- Série confort
- 1,5 mm, noyable



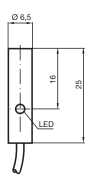








Dimensions

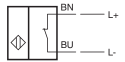


Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		NAMUR
Portée nominale	S _n	1,5 mm
Montage		noyable
Portée de travail	Sa	0 1,215 mm
Portée réelle	S _r	1,35 1,65 mm typ.
Facteur de réduction r _{Al}		0,22
Facteur de réduction r _{Cu}		0,19
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,65
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension assignée d'emploi	U _o	8,2 V (R_i env. 1 $k\Omega$)
Fréquence de commutation	f	0 2000 Hz

Données techniques			
Course différentielle	Н	1 10 typ. 3 %	
Protection contre l'inversion de polarité		protégé	
Protection contre les courts-circuits		oui	
Adapté à la technique 2:1		oui , Diode de protection contre l'inversion de polarité pas nécessaire	
Consommation en courant			
Cible de mesure non détectée		min. 3 mA	
Cible de mesure détectée		≤1 mA	
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune	
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fo	nctionne	•	
MTTF _d		1966 a	
Durée de mission (T _M)		20 a	
Couverture du diagnostic (DC)		0%	
conformité de normes et de directives			
Conformité aux normes			
NAMUR		EN 60947-5-6:2000	
TV WOTT		IEC 60947-5-6:1999	
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 Gb		IECEx PTB 11.0037X	
Niveau de protection d'équipement Da		IECEx PTB 11.0037X	
Niveau de protection d'équipement Mb		IECEx PTB 11.0037X	
Certification ATEX			
Niveau de protection d'équipement Gb		PTB 00 ATEX 2048 X	
Niveau de protection d'équipement Da		PTB 00 ATEX 2048 X	
Conformité EAC		TR CU 012/2011	
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose	
agrément CCC			
Zone à risque d'explosion		2020322315002256	
Homologation NEPSI			
Certificat NEPSI		GYJ16.1393X	
ANZEx		18.3018X	
Conditions environnantes			
Température ambiante		-25 100 °C (-13 212 °F)	
Température de stockage		-40 100 °C (-40 212 °F)	
Caractéristiques mécaniques			
Type de raccordement		câble	
Matériau du boîtier		Acier inox 1.4305 / AISI 303	
Face sensible		LCP	
Degré de protection		IP67	
Câble			
Diamètre du câble		2,6 mm ± 0,2 mm	
rayon de courbure		> 10 x Kabeldurchmesser	
Matérial		PVC	
Section des fils		0,14 mm ²	
Longueur	L	10 m	
Informations générales	_		
utilisation en zone à risque d'explosion		voir mode d'emploi	
amound on zone a noque a explosion		roii modo d'ompioi	

Connexion



Accessoires



BF 6,5

bride de fixation, 6,5 mm