Détecteur inductif

NCB5-18GM40-N0-15M

- Série confort
- Propre à l'emploi jusqu'à SIL 2 selon IEC 61508





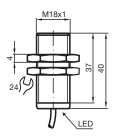








Dimensions



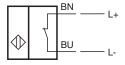
Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		NAMUR
Portée nominale	Sn	5 mm
Montage		noyable
Portée de travail	Sa	0 4,05 mm
Portée réelle	Sr	4,5 5,5 mm typ. 5 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,35
Facteur de réduction r _{Cu}		0,3
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,74
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension assignée d'emploi	Uo	8,2 V (R_i env. 1 $k\Omega$)
Fréquence de commutation	f	0 400 Hz

Données techniques				
Course différentielle	Н	1 15 typ. 5 %		
Protection contre l'inversion de polarité		protégé		
Protection contre les courts-circuits		oui		
Consommation en courant		oui		
Cible de mesure non détectée		min. 3 mA		
Cible de mesure détectée		≤1 mA		
Visualisation de l'état de commutation LED jaune, multi-directionelle				
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fon	ctionne			
Niveau d'intégrité de sécurité (SIL)		SIL 2		
MTTF _d		2040 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 IEC 60947-5-6:1999		
Compatibilité électromagnétique		NE 21:2007		
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 Ga		IECEx PTB 11.0037X		
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 Dc (tc)		IECEx TUR 21.0018X		
Niveau de protection d'équipement Mb		IECEx PTB 11.0037X		
Certification ATEX				
Niveau de protection d'équipement Ga		PTB 00 ATEX 2048 X		
Niveau de protection d'équipement Gb		PTB 00 ATEX 2048 X		
Niveau de protection d'équipement Da		PTB 00 ATEX 2048 X		
Niveau de protection d'équipement Dc (tc)		TÜV 20 ATEX 8524 X		
Conformité EAC		TR CU 012/2011		
Agrément UL				
Ordinary Location		E87056		
Zone à risque d'explosion		E501628		
Control Drawing		116-0452		
agrément CCC				
Zone à risque d'explosion		2020322315002255		
Homologation NEPSI				
Certificat NEPSI		GYJ16.1393X		
ANZEx		18.3018X		
Homologation KCC				
Zone à risque d'explosion		09-AV4BO-0226		
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		РВТ		
Degré de protection		IP66 / IP67		
Câble				

Diamètre du câble 6 mm ± 0,2 mm rayon de courbure > 10 x Kabeldurchmesser Matérial PVC Section des fils 0,75 mm² Longueur L 15 m Informations générales utilisation en zone à risque d'explosion voir mode d'emploi

Connexion



Accessoires					
0	CPZ18B03	Aide de montage avec dispositif de culbutage			
	BF 18-F	Bride de montage en plastique, 18 mm			
300	BF 5-30	Support de montage universel pour capteurs cylindriques avec un diamètre de 5 30 mm			
	BF 18	bride de fixation, 18 mm			