

Détecteur inductif NCB4-12GM40-N0-5M

■ 4 mm, noyable



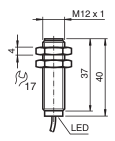








Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales			
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)	
Type de sortie		NAMUR	
Portée nominale	Sn	4 mm	
Montage		noyable	
Portée de travail	Sa	0 3,24 mm	
Portée réelle	Sr	3,6 4,4 mm typ.	
Facteur de réduction r _{Al}		0,41	
Facteur de réduction r _{Cu}		0,39	
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,78	
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 1500 Hz	
Course différentielle	Н	1 15 typ. 5 %	
Protection contre l'inversion de polarité		protégé	
Protection contre les courts-circuits		oui	
Consommation en courant			
Cible de mesure non détectée		min. 2,2 mA	
Cible de mesure détectée		≤ 1 mA	
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune, multi-directionelle	
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle			
MTTF _d		3010 a	

Données techniques		
Durée de mission (T _M)	20 a	
Couverture du diagnostic (DC)	0%	
conformité de normes et de directives	0 70	
Conformité aux normes		
NAMUR	EN 60047 5 6:2000	
	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 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	
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	
Homologation CML	sur demande	
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	PBT	
Degré de protection	IP66 / IP67	
Câble		
Diamètre du câble	4,8 mm ± 0,2 mm	
rayon de courbure	>10 x Kabeldurchmesser	
Matérial	PVC	
Section des fils	0,34 mm ²	
Longueur	L 5 m	
Dimensions		
Longueur	40 mm	
Diamètre	12 mm	
Informations générales		
Volume de livraison	Livraison avec deux écrous à denture de blocage	
utilisation en zone à risque d'explosion	voir mode d'emploi	

Connexion

