

Capteur inductif à fente SC2-N0-YE

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





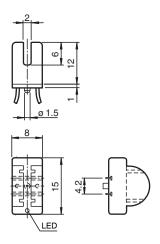








Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales			
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)	
Type de sortie		NAMUR	
Largeur de fente		2 mm	
Degré de pénétration (radiale)		5 7 typ. 6 mm	
Type de sortie		2 fils	
Valeurs caractéristiques			
Tension assignée d'emploi	U_{o}	8,2 V (R_i env. 1 $k\Omega$)	
Tension d'emploi	U _B	5 25 V	
Fréquence de commutation	f	0 5000 Hz	
Course différentielle	Н	0 0,05 mm	
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 fonctionnelle			
Niveau d'intégrité de sécurité (SIL)		SIL 2	

Données techniques

conformité de normes et de directives Conformité aux normes		
		EN 00047 F 0 0000
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 11.0091X
Niveau de protection d'équipement Gb		IECEx PTB 11.0091X
Niveau de protection d'équipement Da		IECEx PTB 11.0091X
Niveau de protection d'équipement Mb		IECEx PTB 11.0091X
Certification ATEX		
Niveau de protection d'équipement Ga		PTB 99 ATEX 2219 X
Niveau de protection d'équipement Gb		PTB 99 ATEX 2219 X
Niveau de protection d'équipement Da		PTB 99 ATEX 2219 X
Conformité EAC		TR CU 012/2011
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose
Ordinary Location		E87056
Zone à risque d'explosion		E501628
Control Drawing		116-0453
agrément CCC		
Zone à risque d'explosion		2020322315002306
Homologation NEPSI		
Certificat NEPSI		GYJ16.1391X
Certification Marine		DNVGL TAA00001A5
Conditions environnantes		
Température ambiante		-25 100 °C (-13 212 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		fils
Matériau du boîtier		PBT
Degré de protection		IP67
Câble		
Diamètre du câble		0,75 mm ± 0,15 mm
rayon de courbure		> 10 x Kabeldurchmesser
Matérial		PVC
Section des fils		0,06 mm ²
Longueur	L	500 mm
Informations générales		
utilisation en zone à risque d'explosion		voir mode d'emploi

Connexion

