

Capteur inductif à fente SJ3,5-H

Largeur de fente 3,5 mm





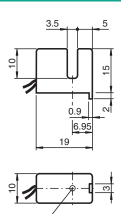








Dimensions



ø 1.85

Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		NAMUR
Largeur de fente		3,5 mm
Degré de pénétration (radiale)		5 7 mm , type 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 3000 Hz
Course différentielle	Н	0,8 1,1 mm
Consommation en courant		
Cible de mesure non détectée		≥ 3 mA à la tension nominale
Cible de mesure détectée		≤ 1 mA à la tension nominale
Valeurs caractéristiques pour la sécurite	é fonctionn	elle
MTTF _d		8760 a
Durée de mission (T _M)		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %

Données techniques

conformité de normes et de directives		
Conformité aux normes		
NAMUR		EN 60947-5-6:2000
Normes		EN CEI 60947-5-2
Agréments et certificats		
Homologation IECEx		
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 Gb		PTB 99 ATEX 2219 X
Niveau de protection d'équipement Da		PTB 99 ATEX 2219 X
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose
Conditions environnantes		
Température ambiante		-25 70 °C (-13 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		fils
Matériau du boîtier		PBT
Degré de protection		IP67
Câble		
Diamètre du câble		1,1 mm ± 0,1 mm
rayon de courbure		> 10 x diamètre du câble
Matérial		PVC
Section des fils		0,14 mm ²
Longueur	L	500 mm
Dimensions		
Hauteur		15 mm
Largeur		10 mm
Longueur		19,5 mm
Informations générales		
utilisation en zone à risque d'explosion		voir mode d'emploi

Connexion

