

Capteur inductif à fente SJ3,5-N-Y33714

Largeur de fente 3,5 mm





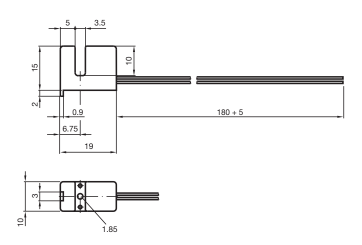








Dimensions



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 typ. 6 mm
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension assignée d'emploi	U_{\circ}	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	0,41 0,6 mm
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		≥ 3 mA à la tension nominale

Données technic	
	HES
	1000

Cible de mesure détectée	≤ 1 mA à la tension nominale
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fo	onctionnelle
MTTF _d	13520 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
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 11.0091X
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
Conformité EAC	TR CU 012/2011
Agrément UL	cULus Listed, General Purpose
agrément CCC	
Zone à risque d'explosion	2020322315002306
Homologation NEPSI	
Certificat NEPSI	GYJ16.1391X
Conditions environnantes	
Température ambiante	-25 100 °C (-13 212 °F)
Caractéristiques mécaniques	
Type de raccordement	fils LiY
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 180 mm
Informations générales	
utilisation en zone à risque d'explosion	voir mode d'emploi

Connexion

