

Capteur inductif à fente SJ2-N-Y12815

Série confort

version ATEX





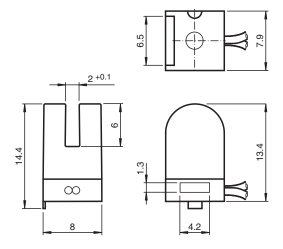








Dimensions



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
Consommation en courant		
Cible de mesure non détectée		≥ 3 mA à la tension nominale
Cible de mesure détectée		≤ 1 mA à la tension nominale
conformité de normes et de directives		
Conformité aux normes		
NAMUR		EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999

Données techniques		
Normes		EN CEI 60947-5-2
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
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose
Ordinary Location		E87056
Zone à risque d'explosion		E501628
Control Drawing		116-0453
Homologation KCC		
Zone à risque d'explosion		13-AV4BO-0353X
Conditions environnantes		
Température ambiante		-25 100 °C (-13 212 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		fils LIFYW
Matériau du boîtier		PBT
Degré de protection		IP67
Câble		
Diamètre du câble		$0.75 \text{ mm} \pm 0.15 \text{ mm}$
rayon de courbure		> 10 x diamètre du câble
Matérial		PVC
Section des fils		0,06 mm ²
Longueur	L	500 mm
Dimensions		
Hauteur		12 mm
Largeur		8 mm
Longueur		8 mm
Informations générales		
utilisation en zone à risque d'explosion		voir mode d'emploi

Connexion

