

Détecteur inductif

NJ8-18GK-N-Y35899

- Série confort
- 8 mm, non noyable



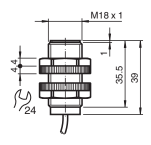








Dimensions



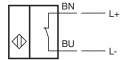
Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		NAMUR
Portée nominale	Sn	8 mm
Montage		non noyable
Portée de travail	Sa	0 6,48 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,4
Facteur de réduction r _{Cu}		0,3
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,85
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension assignée d'emploi	U_{o}	8,2 V (R_i env. 1 $k\Omega$)
Fréquence de commutation	f	0 200 Hz
Course différentielle	Н	1 7 typ. 4 %
Consommation en courant		
Cible de mesure non détectée		min. 3 mA
Cible de mesure détectée		≤ 1 mA

Données techniques

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 11.0037X
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 Gb		PTB 00 ATEX 2048 X
Niveau de protection d'équipement Da		PTB 00 ATEX 2048 X
Conformité EAC		TR CU 012/2011
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose
ANZEx		18.3018X
Conditions environnantes		
Température ambiante		-25 100 °C (-13 212 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		câble
Matériau du boîtier		PBT/PPS
Face sensible		PBT
Degré de protection		IP68
Câble		
Diamètre du câble		6 mm ± 0,2 mm
rayon de courbure		> 10 x diamètre du câble
Matérial		PVC
Section des fils		0,75 mm ²
Longueur	L	2 m
Informations générales		
utilisation en zone à risque d'explosion		voir mode d'emploi

Connexion



Accessoires



BF 18

bride de fixation, 18 mm