

Détecteur inductif

NJ2-11-SN-G-931

2 mm, noyable





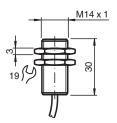








Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		NAMUR avec fonction de sécurité
Portée nominale	Sn	2 mm
Montage		noyable
Portée de travail	Sa	0 1,62 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 $k\Omega$)
Tension d'emploi	U _B	5 25 V
Fréquence de commutation	f	0 3000 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

NATTE	ctionnelle 7660 a
MTTF _d	
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 11.0092X
Niveau de protection d'équipement Da	IECEx PTB 11.0092X
Niveau de protection d'équipement Mb	IECEx PTB 11.0092X
Certification ATEX	
Niveau de protection d'équipement Gb	PTB 00 ATEX 2049 X
Niveau de protection d'équipement Da	PTB 00 ATEX 2049 X
Agrément UL	cULus Listed, General Purpose
Conditions environnantes	
Température ambiante	-40 100 °C (-40 212 °F)
Caractéristiques mécaniques	
Type de raccordement	câble
Matériau du boîtier	Acier inox 1.4305 / AISI 303
Face sensible	PBT
Degré de protection	IP68
Câble	
Diamètre du câble	$4.8 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$
rayon de courbure	> 10 x diamètre du câble
Matérial	silicone
Section des fils	0,34 mm ²
Longueur	L 2 m
nformations générales	
utilisation en zone à risque d'explosion	voir mode d'emploi

Connexion

