

Détecteur inductif

NCN3-F31K-N4-S

- Montage directement sur les dispositifs d'entraînement normalisés
- Ajustage reproductible
- Bornes à vis
- Propre à l'emploi jusqu'à SIL 2 selon IEC 61508
- Certifications ATEX et IECEX





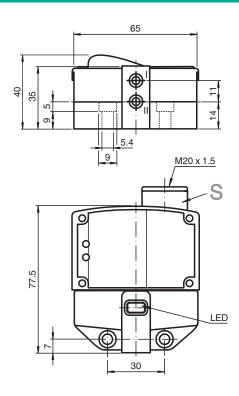








Dimensions



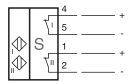
Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		2 x normalement fermés (NC)
Type de sortie		NAMUR
Portée nominale	Sn	3 mm
Montage		noyable
Portée de travail	sa	0 2,4 mm
Portée réelle	Sr	2,7 3,3 mm typ.
Elément de commande		Acier inox 1.4305 / AISI 303 8,5 mm x 8,5 mm x 0,5 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,5

Données techniques		
Facteur de réduction r _{Cu}		0,4
Facteur de réduction $r_{1,4301}$		1
Facteur de réduction r _{St37}		1,3
Facteur de réduction r _{Ms}		0,6
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		2.110
Tension assignée d'emploi	U _o	8,2 V (R_i env. 1 k Ω)
Fréquence de commutation	f	0 3 kHz
Course différentielle	H	typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité	••	protégé
Protection contre les courts-circuits		oui
Adapté à la technique 2:1		oui , Diode de protection contre l'inversion de polarité pas nécessaire
Consommation en courant		our, blode de protection contre i inversion de polante pas necessaire
Cible de mesure non détectée		≥ 3 mA
Cible de mesure détectée		≤1 mA
Retard à la disponibilité	t _v	≤1,1 ms
Visualisation de l'état de commutation	ι _V	LED jaune
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fon	ctionno	•
Niveau d'intégrité de sécurité (SIL)	Cuomie	SIL 2
- ' '		1470 a
MTTF _d		
Durée de mission (T _M)		20 a 0 %
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
conformité de normes et de directives		
Conformité aux normes		TN 60047 F 6:0000
NAMUR		EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
Compatibilité électromagnétique		NE 21:2007
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 Ga		IECEx TUN 17.0021X
Niveau de protection d'équipement Gb		IECEx TUN 17.0021X
Niveau de protection d'équipement Da		IECEx TUN 17.0021X
Niveau de protection d'équipement Mb		IECEx TUN 17.0021X
Certification ATEX		
Niveau de protection d'équipement Ga		TÜV 99 ATEX 1479 X
Niveau de protection d'équipement Gb		TÜV 99 ATEX 1479 X
Niveau de protection d'équipement Da		TÜV 99 ATEX 1479 X
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose
Ordinary Location		E87056
Zone à risque d'explosion		E501628
Control Drawing		116-0456
agrément CCC		
Zone à risque d'explosion		2020322315002262
Homologation NEPSI		
Certificat NEPSI		GYJ19.1410X
Conditions environnantes		
Température ambiante		-25 100 °C (-13 212 °F)
Température de stockage		-40 100 °C (-40 212 °F)
Caractéristiques mécaniques		

Raccordement (côté système)	Serrage de vis, couple min. 0,5 Nm Longueur de dénudage : 7 mm longueur de filetage utilisable 11,5 mm profondeur de vis max. 11,5 mm
Section des fils (côté système)	rigide: 0,14 2,5 mm² flexible: 0,14 1,5 mm² flexible avec manchon de bout: 0,25 1,5 mm²
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Degré de protection	IP67
Couple de serrage des vis de boîtier	1 Nm
Presse-étoupe de vis de fixation	M20 x 1,5; max. 7 Nm
Informations générales	
utilisation en zone à risque d'explosion	voir mode d'emploi

Connexion



Accessoires						
	м	\sim	30		3 I I	00
	4=1	 •	-	-1	,,,,,	

BT65A	came pour la série F31
BT65B	came pour la série F31
BT65X	came pour la série F31
BT115A	came pour la série F31
BT115B	came pour la série F31
BT115X	came pour la série F31