

Détecteur inductif

NCN3-F31K-N4-B13

- Montage directement sur les dispositifs d'entraînement normalisés
- Ajustage reproductible
- Bornes Cage-Clamp
- Propre à l'emploi jusqu'à SIL 2 selon IEC 61508
- LED d'état de commutation du détecteur et de l'électrovanne
- LED pour vannes pouvant être désactivées
- Certifications ATEX et IECEX





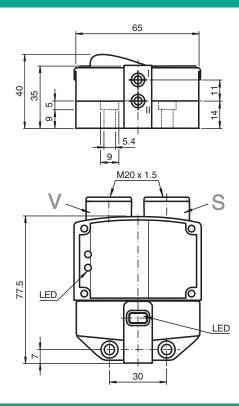








Dimensions



Données techniques

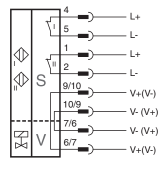
Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		2 x normalement fermés (NC)
Type de sortie		NAMUR
Portée nominale	s_n	3 mm
Montage		noyable
Portée de travail	s _a	0 2,4 mm
Portée réelle	s _r	2,7 3,3 mm typ.
Elément de commande		Acier inox 1.4305 / AISI 303 8,5 mm x 8,5 mm x 0,5 mm
Facteur de réduction 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		
Tension assignée d'emploi	U_{\circ}	8,2 V (R_i env. 1 $k\Omega$)
Fréquence de commutation	f	0 3 kHz
Course différentielle	Н	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		
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		LED jaune
Visualisation de l'état de l'électrovanne		LED jaune
Valeurs caractéristiques pour la sécurité for	nctionne	lle
Niveau d'intégrité de sécurité (SIL)		SIL 2
MTTF _d		1470 a
Durée de mission (T _M)		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
Circuit vanne		
Tension		max. 32 V CC
Courant		max. 240 mA
Protection contre les courts-circuits		non
Protection contre l'inversion de polarité		oui, lorsque la LED de sortie inversée ne fonctionne plus et qu'il y a davantage de puissance dirigée vers l'électrovanne
conformité de normes et de directives		
Conformité aux normes		
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 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 Gc (ic)		PF 13 CERT 2895 X
Conformité EAC		TR CU 012/2011
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		

Données techniques Certificat NEPSI GYJ19.1410X **Conditions environnantes** -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F) Température ambiante -40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F) Température de stockage Caractéristiques mécaniques bornes à ressort Longueur de dénudage : 7 mm Passe-câbles à vis M20 x 1,5 Raccordement (côté système) longueur de filetage utilisable 11,5 mm profondeur de vis max. 11,5 mm rigide: 0,14 ... 2,5 mm² flexible: 0,14 ... 1,5 mm² flexible avec manchon de bout: 0,25 ... 1,5 mm² Section des fils (côté système) Raccordement (côté vanne) comme raccordement (côté système) Section des fils (côté vanne) comme section des fils (côté système) PBT Matériau du boîtier PBT Face sensible Degré de protection IP67 Couple de serrage des vis de fixation 4 Nm ... 5 Nm Couple de serrage des vis de boîtier 1 Nm Presse-étoupe de vis de fixation M20 x 1,5; max. 7 Nm Remarque désactivation LED Informations générales

voir mode d'emploi

Connexion



utilisation en zone à risque d'explosion

Arrêt LED

Lors de la connexion du/des circuit(s) de soupapes, l'affichage de l'état des soupapes est hors de fonction, c'est-à-dire que des soupapes à faible consommation d'énergie peuvent être raccordées.

Accessoires				
	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		