

Détecteur inductif

NCN3-F31K-N4-K-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
- LED d'état de commutation du détecteur et de l'électrovanne
- LED pour vannes pouvant être désactivées
- Certifications ATEX et IECEX







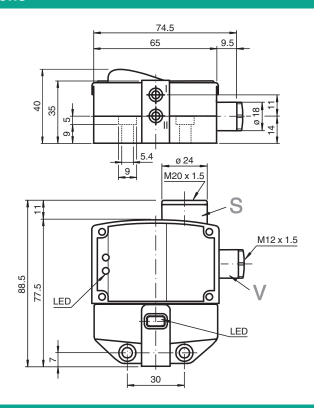








Dimensions



Données techniques

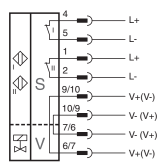
Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		2 x normalement fermés (NC)
Type de sortie		NAMUR
Portée nominale	s_n	3 mm
Montage		noyable
Portée de travail	s _a	0 2,4 mm
Portée réelle	Sr	2,7 3,3 mm typ.
Elément de commande		Acier inox 1.4305 / AISI 303 8,5 mm x 8,5 mm x 0,5 mm
Facteur de réduction 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		
Tension assignée d'emploi	U _o	8,2 V (R _i env. 1 kΩ)
Fréquence de commutation	f	03 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 foi	octionne	
Niveau d'intégrité de sécurité (SIL)	ictionnic	SIL 2
MTTF _d		1470 a
Durée de mission (T _M)		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0%
Circuit vanne		0 76
Tension		max, 32 V CC
Courant		max. 240 mA
Protection contre les courts-circuits		
Protection contre l'inversion de polarité		non
Protection contre rinversion de polante		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)		PF13CERT2895 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
Homologation CSA		cCSAus Listed, General Purpose
agrément CCC		ooortao bistoa, acineran arpose
		202022215002262
Zone à risque d'explosion		2020322315002262

5PEPPERL+FUCHS

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
Raccordement (côté vanne)	comme raccordement (côté système)
Section des fils (côté vanne)	comme section des fils (côté système)
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
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 M12 x 1,5 ; max. 1,5 Nm
Remarque	désactivation LED
Informations générales	
utilisation en zone à risque d'explosion	voir mode d'emploi

Connexion



Informations supplémentaires

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		

Date de publication: 2022-10-04 Date d'édition: 2022-10-04 : 222681_fra.pdf

Installation

Remarque

Des bouchons d'arrêt protègent les connexions de la cellule de la saleté et de l'humidité. Si votre opération ne requiert pas l'utilisation de toutes les connexions, scellez la cellule à l'aide des bouchons d'arrêt restants ou vérifiez, lors de l'installation initiale et des entretiens réguliers, que les bouchons d'arrêt sont solidement fixés et étanches. Si nécessaire, serrez les bouchons d'arrêt à un couple de 1 Nm.