

Détecteur inductif

NCN3-F31K2-N4-B13-S

- Montage directement sur les dispositifs d'entraînement normalisés
- Certifications ATEX et IECEX
- Propre à l'emploi jusqu'à SIL 2 selon IEC 61508
- Boîtier résistant aux intempéries bon pour applications
- LED d'état de commutation du détecteur et de l'électrovanne
- Bornes enfichables
- Gamme de température -40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F)





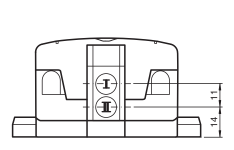


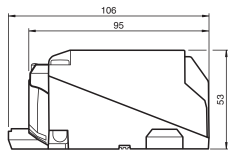


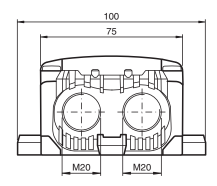


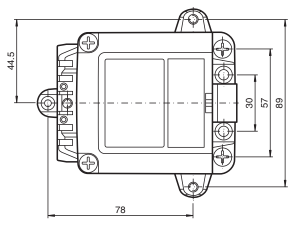


Dimensions









Données techniques

Caractéristiques générales	
Fonction de commutation	2 x normalement fermés (NC)
Type de sortie	NAMUR

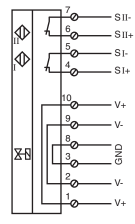


Données techniques

Portée nominale	Sn	3 mm
Montage		noyable
Portée de travail	Sa	$0\dots 2,4$ mm Pour une distance de fonctionnement $s_{\rm ar}$ assurée, consultez le manuel de sécurité fonctionnelle.
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}		0,4
Facteur de réduction r _{Cu}		0,4
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,7
Facteur de réduction r _{St37}		1
Facteur de réduction r _{Ms}		0,5
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 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 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	
Niveau d'intégrité de sécurité (SIL)		SIL 2
MTTF _d		1730 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		EN 00047 F 0.0000
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 TUR 17.0055X
Niveau de protection d'équipement Gb		IECEx TUR 17.0055X
Niveau de protection d'équipement Mb		IECEx TUR 17.0055X
Certification ATEX		
Niveau de protection d'équipement Ga		TÜV 17 ATEX 8125 X
Niveau de protection d'équipement Gb		TÜV 17 ATEX 8125 X
Niveau de protection d'équipement Gc (ic)		PF13CERT2895 X

Conformité EAC	TR CU 012/2011
Agrément UL	cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
Ordinary Location	E87056
Zone à risque d'explosion	E501628
Control Drawing	116-0455
agrément CCC	
Zone à risque d'explosion	2020322315002305
Homologation NEPSI	
Certificat NEPSI	GYJ18.1172X
Conditions environnantes	
Température ambiante	-40 100 °C (-40 212 °F)
Température de stockage	-40 100 °C (-40 212 °F)
Caractéristiques mécaniques	
Type de raccordement	Bornes à vis
Raccordement (côté système)	Serrage de vis, couple min. 0,5 Nm Longueur de dénudage : 7 mm , Passe-câbles à vis M20 x 1,5 , longueur de filetage utilisable 13,5 mm , profondeur de vis max. 13,5 mm
Section des fils (côté système)	rigide: 0,14 2,5 mm ² flexible: 0,14 1,5 mm ² flexible avec manchon de bout: 0,25 1,5 mm ²
Raccordement (côté vanne)	comme raccordement (côté système)
Section des fils (côté vanne)	comme section des fils (côté système)
Matériau du boîtier	polycarbonate robuste et transparent (PC) optimisé pour un usage extérieur
partie inférieure du boîtier	PC
Degré de protection	IP66/IP68 / IP69
Couple de serrage des vis de fixation	4 Nm 5 Nm
Couple de serrage des vis de boîtier	≤ 2 Nm
Couple de serrage des vis du couvercle	1,5 Nm
Presse-étoupe de vis de fixation	M20 x 1,5 ; max. 7 Nm
Couple de serrage du bouchon d'arrêt	1 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		
	BT65-F31K2-RG-EN	came pour la série F31K2
	BT65A	came pour la série F31
	BT65X	came pour la série F31
	BT115A	came pour la série F31
	BT115X	came pour la série F31