

Détecteur inductif

NCN3-F31-N4-K-K

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





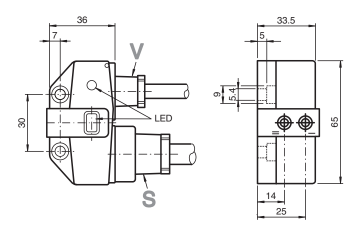








Dimensions



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
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 $k\Omega$)
Fréquence de commutation	f	0 3 kHz

Données techniques

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 CEI 60947-5-2
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)		Câble PVC , 5 m
Section des fils (côté système)		0,75 mm ²
Raccordement (côté vanne)		Câble PVC , 0,5 m
Section des fils (côté vanne)		0,75 mm ²

Données techniques	
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Degré de protection	IP67
Câble	
rayon de courbure	> 10 x diamètre du câble
Couple de serrage des vis de fixation	4 Nm 5 Nm
Dimensions	
Hauteur	33,5 mm
Largeur	65 mm
Longueur	36 mm
Informations générales	
utilisation en zone à risque d'explosion	voir mode d'emploi

Connexion

