Date de publication: 2022-06-21 Date d'édition: 2022-06-21 : 097638_fra.pdf



Détecteur inductif

NBN3-F31K-E8-K

- Montage directement sur les dispositifs d'entraînement normalisés
- Ajustage reproductible
- LED alimentation (sous tension)
- LED d'état de commutation du détecteur et de l'électrovanne



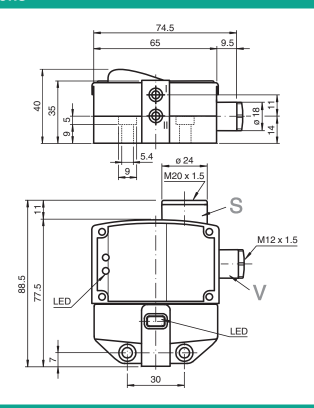








Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Deux, normalement ouverts
Type de sortie		PNP
Portée nominale	Sn	3 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 2,43 mm
Portée réelle	Sr	2,7 3,3 mm typ.
Facteur de réduction r _{Al}		0,5
Facteur de réduction r _{Cu}		0,4

Données techniques		
Facteur de réduction r _{1.4301}		1
Facteur de réduction r _{St37}		1,2
Type de sortie		4 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U_{B}	10 30 V CC
Fréquence de commutation	f	0 500 Hz
Course différentielle	Н	typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		toutes les lignes
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U_d	
Courant d'emploi	IL	0 100 mA
Courant résiduel	I _r	0 0,5 mA typ. 0,1 μA
Consommation à vide	Io	≤ 25 mA
Visualisation de la tension d'emploi		LED verte
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
Visualisation de l'état de l'électrovanne		LED jaune
Valeurs caractéristiques pour la sécurité foi	nctionne	elle
MTTF _d		780 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		
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		
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose
Homologation CSA		cCSAus Listed, General Purpose
agrément CCC		Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.
Conditions environnantes		
Température ambiante		-25 70 °C (-13 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Raccordement (côté système)		bornes à ressort
Section des fils (côté système)		1,5/2,5 mm ² flexible/rigide
Raccordement (côté vanne)		bornes à ressort
Section des fils (côté vanne)		1,5/2,5 mm² flexible/rigide
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

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

Date de publication: 2022-06-21 Date d'édition: 2022-06-21 : 097638_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.