

Détecteur inductif

NBN3-F31-E8-K-K

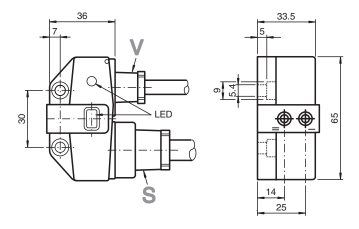
- Montage directement sur les dispositifs d'entraînement normalisés
- Ajustage reproductible







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
Facteur de réduction r _{1.4301}		1
Facteur de réduction r _{St37}		1,2
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U_B	10 30 V CC
Fréquence de commutation	f	0 500 Hz
Course différentielle	Н	typ. 5 %

Données techniques

Protection contre l'inversion de polarité		toutes les lignes
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U_d	≤3 V
Courant d'emploi	IL	0 100 mA
Courant résiduel	l _r	0 0,5 mA typ. 0,1 μA pour 25 °C
Consommation à vide	I ₀	≤ 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 CEI 60947-5-2
Agréments et certificats		
Agrément UL		cULus 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)		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
Matériau du boîtier		PBT
Face sensible		PBT
Degré de protection		IP67
Couple de serrage des vis de fixation		4 Nm 5 Nm
Dimensions		
Hauteur		33,5 mm
Largeur		65 mm
Longueur		36 mm



