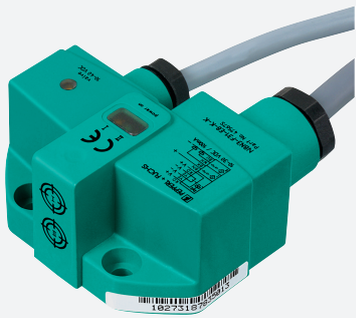


Détecteur inductif

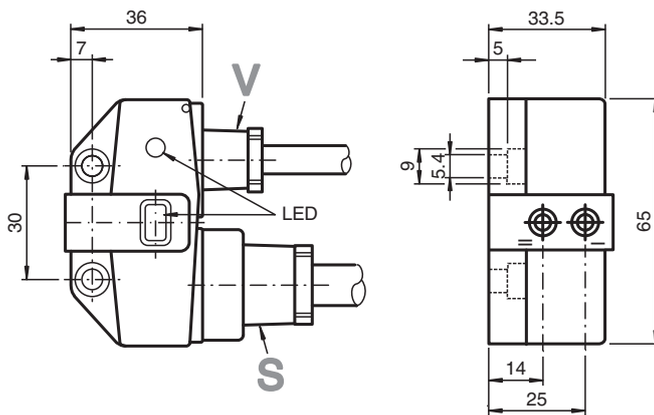
NBN3-F31-Z8-K-K



- Montage directement sur les dispositifs d'entraînement normalisés
- Ajustage reproductible
- 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		Deux fils
Portée nominale	s_n	3 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	s_a	0 ... 2,43 mm
Portée réelle	s_r	2,7 ... 3,3 mm typ. 3 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}		1,1
Type de sortie		4 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U_B	6 ... 60 V CC
Fréquence de commutation	f	0 ... 500 Hz
Course différentielle	H	typ. 5 %

Date de publication: 2022-05-23 Date d'édition: 2022-05-23 : 282684_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Données techniques

Protection contre l'inversion de polarité		non polarisé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U_d	$\leq 5,5$ V
Courant d'emploi	I_L	4 ... 100 mA
Courant d'emploi min.	I_m	4 mA
Courant résiduel	I_r	0,5 ... 0,9 mA typ. 0,65 mA
Retard à la disponibilité	t_v	≤ 40 ms
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune

Valeurs limites

Couple de serrage des vis de fixation		0,4 Nm
---------------------------------------	--	--------

Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

MTTF _d		570 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, Class 2 Power Source
agrément CCC		Certified by China Compulsory Certification (CCC)

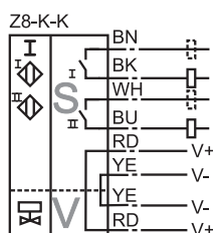
Conditions environnementales

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
Matériau du boîtier		PBT
Face sensible		PBT
Degré de protection		IP67
Masse		642 g
Couple de serrage des vis de fixation		4 Nm ... 5 Nm

Connexion



Éléments du système adaptés

	BT115A	came pour la série F31
	BT115X	came pour la série F31

Accessoires

	BT65B	came pour la série F31
	BT115B	came pour la série F31
	BT65A	came pour la série F31
	BT65X	came pour la série F31