

Détecteur inductif

NBN3-F31K-E8

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

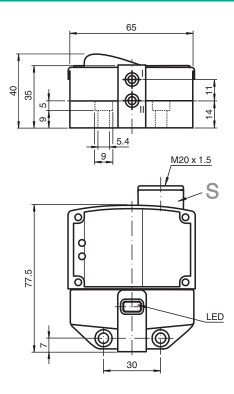








Dimensions

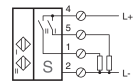


Données techniques

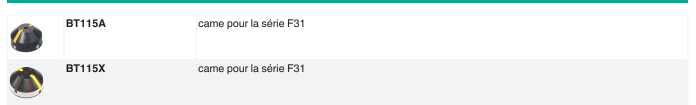
Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Deux, normalement ouverts
Type de sortie		PNP
Portée nominale	Sn	3 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 2,43 mm
Portée réelle	s_{r}	2,7 3,3 mm typ.
Facteur de réduction r _{Al}		0,5
Facteur de réduction r _{Cu}		0,4

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	≤3 V			
Courant d'emploi	I _L	0 100 mA			
Courant résiduel	I _r	0 0,5 mA typ. 0,1 μA			
Consommation à vide	I ₀	≤ 25 mA			
Visualisation de la tension d'emploi	-0	LED verte			
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune			
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fo	nctionne	•			
MTTF _d		780 a			
Durée de mission (T _M)		20 a			
Couverture du diagnostic (DC)		0%			
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 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			

Connexion



Eléments du système adaptés



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