Détecteur inductif

NBN3-F31-U8-K

- Montage directement sur les dispositifs d'entraînement normalisés
- Boîtier stable et compact
- Ajustage reproductible



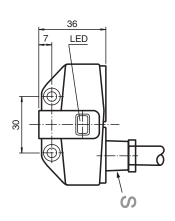


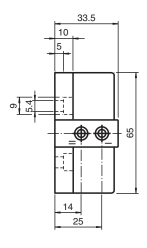






Dimensions





Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Deux, normalement ouverts
Portée nominale	Sn	3 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		C.A./C.C.
Portée de travail	Sa	0 2,43 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,45
Facteur de réduction r _{Cu}		0,38
Facteur de réduction r _{1.4301}		1
Facteur de réduction r _{St37}		1,04
Type de sortie		4 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U_B	20 253 V C.A./C.C.
Fréquence de commutation	f	25 Hz
Course différentielle	Н	typ. 3 %
Protection contre l'inversion de polarité		oui
Protection contre les courts-circuits		oui

Chute de tension	U_d	≤8 V
Courant d'emploi	IL	4 400 mA
Courant résiduel	l _r	≤ 1,7 mA
Visualisation de la tension d'emploi		LED verte
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fo	onctionne	elle
MTTF _d		529 a
Durée de mission (T _M)		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
conformité de normes et de directives		
Conformité aux normes		
Normes		EN CEI 60947-5-2
Agréments et certificats		
Classe de protection		II
Tension d'isolement nominale	U_{i}	253 V
Tension assignée de tenue aux choc	U_{imp}	4 kV
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose
Homologation CSA		cCSAus Listed, General Purpose
Conditions environnantes		
Température ambiante		-25 70 °C (-13 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		câble PVC , 5 m
Section des fils		$0.5~\mathrm{mm}^2$
Matériau du boîtier		PBT
Face sensible		PBT
Degré de protection		IP67
Câble		
Diamètre du câble		$5.2 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$
rayon de courbure		> 10 x Kabeldurchmesser
Couple de serrage des vis de fixation		4 Nm 5 Nm
Dimensions		
Hauteur		33,5 mm
Largeur		65 mm
Longueur		36 mm

Connexion

