

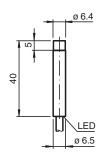
Détecteur inductif

NBN3-6,5S40-E0-PUR

- 3 mm, non noyable
- Portée augmentée
- Gamme de température étendue -40 ... +85 °C



Dimensions



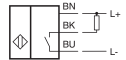
Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		NPN
Portée nominale	s_n	3 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 2,43 mm
Elément de commande		Acier de construction, p. ex. 1.0037, S235JR (ancien St37-2) 9 mm x 9 mm x 1 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,5
Facteur de réduction r _{Cu}		0,4
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,75
Facteur de réduction r _{Ms}		0,55
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U_B	5 30 V
Fréquence de commutation	f	0 4500 Hz

Données techniques		
Course différentielle	Н	typ. 5%
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U _d	≤ 1,5 V
Courant d'emploi	IL	0 100 mA
Courant résiduel	l _r	0 0,2 mA
Consommation à vide	Io	≤ 10 mA
Retard à la disponibilité	t _v	≤ 100 ms
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
aleurs caractéristiques pour la sécurité fo	nctionne	elle
MTTF _d		960 a
Durée de mission (T _M)		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
onformité 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
gréments 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.
onditions environnantes		
Température ambiante		-40 85 °C (-40 185 °F)
Température de stockage		-40 85 °C (-40 185 °F)
aractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		câble PUR , 2 m
Section des fils		0,14 mm ²
Matériau du boîtier		Acier inox 1.4305 / AISI 303
Face sensible		LCP
Degré de protection		IP67
Câble		
Diamètre du câble		$3,3 \text{ mm} \pm 0,15 \text{ mm}$
rayon de courbure		> 10 x Kabeldurchmesser

Connexion

Masse



Accessoires



BF 6,5 bride de fixation

bride de fixation, 6,5 mm

30 g