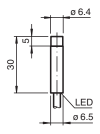
Détecteur inductif

NBN3-6,5M30-E0

- 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	Sn	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}		0,55
Facteur de réduction r _{Cu}		0,5
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
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	I_r	0 0,2 mA
Consommation à vide	I ₀	≤ 10 mA

Données techniques

Retard à la disponibilité	t _v	≤ 100 ms	
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune	
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle			
MTTF _d		960 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			
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		-40 85 °C (-40 185 °F)	
Température de stockage		-40 85 °C (-40 185 °F)	
Caractéristiques mécaniques			
Type de raccordement		câble PVC , 2 m	
Section des fils		0,14 mm ²	
Matériau du boîtier		laiton nickelé	
Face sensible		LCP	
Degré de protection		IP65 / IP66 / IP67	
Câble			
Diamètre du câble		3,5 mm ± 0,1 mm	
rayon de courbure		> 10 x Kabeldurchmesser	
Dimensions			
Longueur		30 mm	
Diamètre		6,5 mm	

Connexion

