

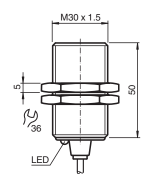
Détecteur inductif

NBB15-30GM50-A2-M1

- 15 mm, noyable
- Portée augmentée
- Gamme de température étendue -40 ... +85 °C
- Avec densité augmentée, protection IP68/IP69K
- Homologation de type E1



Dimensions



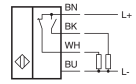
Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		antivalente
Type de sortie		PNP
Portée nominale	Sn	15 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 12,15 mm
Elément de commande		Acier de construction, p. ex. 1.0037, S235JR (ancien St37-2) 45 mm x 45 mm x 1 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,45
Facteur de réduction r _{Cu}		0,4
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,7
Facteur de réduction r _{Ms}		0,5
Type de sortie		4 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U _B	7 30 V
Fréquence de commutation	f	0 500 Hz
Course différentielle	Н	typ. 5%

Données techniques

·		
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U _d	≤2 V
Courant d'emploi	IL	0 200 mA
Courant résiduel	l _r	0 0,5 mA typ. 4 μA pour 25 °C
Consommation à vide	Io	≤ 10 mA
Retard à la disponibilité	t _v	≤ 100 ms
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
Valeurs caractéristiques pour la sécurité foi	nctionne	elle
MTTF _d		1494 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 EN 12895: 2015
Agréments et certificats		
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
agrément CCC		Les produits dont la tension de service est \leq 36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.
Homologation de type E1		10R-04
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 PUR , 2 m
Section des fils		$0.34~\mathrm{mm}^2$
Matériau du boîtier		laiton nickelé
Face sensible		PBT
Degré de protection		IP68 / IP69K
Masse		135 g
Informations générales		
Volume de livraison		Livraison avec deux écrous à denture de blocage

Connexion



EN 61000-4-2: CD: 8 kV / AD: 15 kV Critère IV IV EN 61000-4-3: 36 V/m (80...2500 MHz)

Critère IV EN 61000-4-4: 2 kV Critère: III

EN 61000-4-6: 30 V (0,01...80 MHz) Critère III EN 55011: Classe de précision A

Accessoires



BF 30 bride de fixation, 30 mm