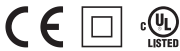


Détecteur inductif

NBB5-18GM40-E2-3M

- 5 mm, noyable
- Gamme de température étendue -40 ... +85 °C
- Plage de tension de service étendue
- Utilisation flexible avec possibilités de montage polyvalentes



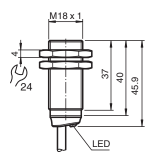








Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	S _n	5 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 4,05 mm
Elément de commande		Acier de construction, p. ex. 1.0037, S235JR (ancien St37-2) 18 mm x 18 mm x 1 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,35
Facteur de réduction r _{Cu}		0,29
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,73
Facteur de réduction r _{Ms}		0,44
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U _B	5 36 V
Fréquence de commutation	f	0 1950 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 V
Courant d'emploi	IL	0 200 mA
Courant résiduel	I _r	max. 20 μA

Consommation à vide	I ₀	≤ 10 mA
Retard à la disponibilité	t _v	≤ 10 ms
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
/aleurs caractéristiques pour la sécurité fo	onctionne	•
MTTF _d		1721 a
Durée de mission (T _M)		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
Conformité		
Conformité PWIS		VDMA 24364-C1/T100°C-W
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		
Classe de protection		II
Tension d'isolement nominale	Ui	36 V
Tension assignée de tenue aux choc	U_{imp}	500 V
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
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.
Certification Marine		DNVGL TAA00003AK
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
Matériau du boîtier		laiton , bronze blanc à revêtement
Face sensible		PBT, verte
Degré de protection		IP65 / IP66 / IP67 / IP68
Câble		
Embouts de câble		oui
Diamètre du câble		$4.3 \text{ mm} \pm 0.15 \text{ mm}$
rayon de courbure		> 10 x Kabeldurchmesser
Matérial		PVC
Couleur		noir
Nombre de composants		3
Section des fils		0,34 mm ²
Longueur	L	3 m
Masse		132 g
Dimensions		
Longueur		46 mm
Diamètre		18 mm
Fixation		avec Écrous M18
Couple de serrage		0 30 Nm
nformations générales		
Volume de livraison		Livraison avec deux écrous à denture de blocage



BN