

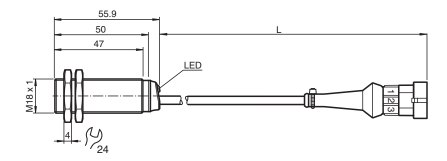
Détecteur inductif

NBB8-18GM50-E2-Y0233

- 8 mm, noyable
- Portée augmentée
- 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

our doter istiques generales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	s_n	8 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 6,48 mm
Elément de commande		Acier de construction, p. ex. 1.0037, S235JR (ancien St37-2) 24 mm x 24 mm x 1 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,38
Facteur de réduction r _{Cu}		0,35
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,74
Facteur de réduction r _{Ms}		0,47
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U _B	5 36 V
Fréquence de commutation	f	0 1350 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	l _r	max. 20 μA

	1	< 10 m A
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 fon	ctionne	
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
onformité 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}	36 V
Tension assignée de tenue aux choc	U_{imp}	500 V
Agrément UL		UL Recognized , Usage général , 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.
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 fixe avec prise
Matériau du boîtier		laiton , bronze blanc à revêtement
Face sensible		PBT, verte
Degré de protection		IP65 / IP66 / IP67 / IP68
Connecteur		
nombre de pôles		3
Dispositif de raccordement		Connecteur Tyco 282105-1 Contact Tyco 282404-1 Joint pour brin Tyco 281934-4 Passe-câble : MTA 45.20921
Câble		
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	500 mm ± 10 mm
Dimensions		
Longueur		56 mm
Diamètre		18 mm
Fixation		avec Écrous M18
Couple de serrage		0 30 Nm
nformations générales		00 (VIII)
ntormations denerales		



Connexion

