

Détecteur inductif NEB12-18GM50-E3

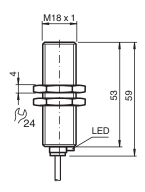
- Portée augmentée
- 12 mm, quasi noyable







Dimensions



Données techniques

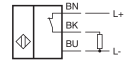
Caractéristiques générales

our dotter iotique o genierale o		
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	Sn	12 mm
Montage		quasi noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 9,72 mm
Elément de commande		Acier de construction, p. ex. 1.0037, S235JR (ancien St37-2) 36 mm x 36 mm x 1 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,26
Facteur de réduction r _{Cu}		0,2
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,63
Facteur de réduction r _{Ms}		0,33
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Conditions de montage		
Α		en acier 1.0037 (St37) : 4 mm
В		14 mm
С		36 mm
F		36 mm
Tension d'emploi	U_B	10 30 V

Données techniques

Frégueses de commutation	f	0 500 Hz	
Fréquence de commutation Course différentielle	H		
	н	0,12 1,8 mm	
Protection contre l'inversion de polarité		oui	
Protection contre les courts-circuits		pulsé	
Résistance aux surcharges		oui	
Sécurité rupture de fil		oui	
Protection anti-inductive		oui	
Suppression d'impulsion de mise en marche		oui	
Ondulation		10 %	
Chute de tension	U_{d}	≤ 2 V	
Reproductibilité	R	0,6 mm	
Courant d'emploi	IL	0 200 mA	
Courant résiduel	l _r	≤ 10 µA	
Consommation à vide	I_0	≤11 mA	
Retard à la disponibilité	t _v	≤ 50 ms	
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune	
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle			
MTTF _d		2650 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		-25 85 °C (-13 185 °F)	
Température de stockage		-40 85 °C (-40 185 °F)	
Caractéristiques mécaniques			
Type de raccordement		câble PUR, 2 m	

Affectation des broches



Section des fils

Face sensible Degré de protection

Masse

Dimensions

Longueur

Diamètre

Matériau du boîtier

0,34 mm²

IP67

100 g

53 mm

18 mm

laiton nickelé PBT