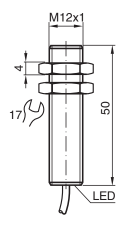


Détecteur inductif NEB6-12GM50-E3

- Portée augmentée
- 6 mm, noyable



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	Sn	6 mm
Montage		quasi noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 4,8 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}		0,28
Facteur de réduction r _{Cu}		0,2
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,7
Facteur de réduction r _{Ms}		0,35
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Conditions de montage		
A		en acier 1.0037 (St37) : 2,4 mm dans un autre métal : 1,2 mm
В		12 mm

Donnees techniques			
С		18 mm	
F		24 mm	
Tension d'emploi	U_B	10 30 V CC	
Fréquence de commutation	f	0 800 Hz	
Course différentielle	Н	0,06 1,2 mm	
Protection contre l'inversion de polarité		oui	
Protection contre les courts-circuits		pulsé	
Résistance aux surcharges		oui	
Sécurité rupture de fil		oui	
Suppression d'impulsion de mise en marche		oui	
Ondulation		10 %	
Chute de tension	U_{d}	≤2 V	
Reproductibilité	R	0,3 mm	
Courant d'emploi	IL	0 200 mA , supérieures à 70 ° C max. 150 mA	
Courant résiduel	I _r	≤ 10 µA	
Consommation à vide	I ₀	≤ 15 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		1740 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	
Section des fils		0,34 mm ²	
Matériau du boîtier		laiton nickelé	
Face sensible		PBT	
Degré de protection		IP67	
Masse		80 g	
Dimensions			
Longueur		50 mm	
Diamètre		12 mm	

Affectation des broches

