

Détecteur inductif NEB12-18GM50-E0

- Portée augmentée
- 12 mm, quasi noyable

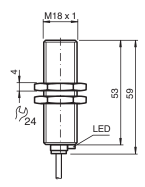








Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

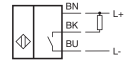
	our action quies generalics		
	Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
	Type de sortie		NPN
	Portée nominale	s _n	12 mm
	Montage		quasi noyable
	Polarité de sortie		CC
	Portée de travail	Sa	0 9,72 mm
	Elément de commande		Acier de construction, p. ex. 1.0037, S235JR (ancien St37-2) 36 mm x 36 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

Fréquence de commutation	f	0 500 Hz
Course différentielle	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	≤2V
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
/aleurs caractéristiques pour la sécurité for	nctionne	elle
MTTF _d		1940 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		100 g
Dimensions		
Longueur		53 mm

Connexion

Diamètre



18 mm

