

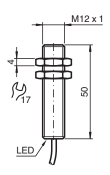
Détecteur inductif

NBB4-12GM50-E0-M1

- 4 mm, noyable
- Portée augmentée
- Gamme de température étendue -40 ... +85 °C
- Avec densité augmentée, protection IP68/IP69K
- Homologation de type E1



Dimensions



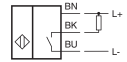
Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		NPN
Portée nominale	s_n	4 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 3,24 mm
Elément de commande		Acier de construction, p. ex. 1.0037, S235JR (ancien St37-2) 12 mm x 12 mm x 1 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,4
Facteur de réduction r _{Cu}		0,3
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,75
Facteur de réduction r _{Ms}		0,45
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U_B	7 30 V
Fréquence de commutation	f	0 2200 Hz

Données techniques		
Course différentielle	Н	typ. 5%
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U_d	≤2 V
Courant d'emploi	IL	0 200 mA
Courant résiduel	l _r	0 0,5 mA typ. 4 μA pour 25 °C
Consommation à vide	I ₀	≤ 10 mA
Retard à la disponibilité	t_{v}	≤ 100 ms
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
Valeurs caractéristiques pour la sécurité foi	nctionne	elle
MTTF _d		1484 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, 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.
Homologation de type E1		10R-04
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 PUR, 2 m
Section des fils		0,34 mm ²
Matériau du boîtier		laiton nickelé
Face sensible		PBT
Degré de protection		IP68 / IP69K
Masse		70 g
Dimensions		
Longueur		50 mm
Diamètre		12 mm
nformations générales		

Connexion

Volume de livraison



Livraison avec deux écrous à denture de blocage

Caractéristiques techniques

Grandeurs perturbatrices guidées en ligne

conformément à ISO 7637-2 :

1 2a 2b 3a 3b 4 III III III III III III Impulsion Critère A A C A A C Critère de panne

EN 61000-4-2: CD: 8 kV / AD: 15 kV Critère EN 61000-4-3: 36 V/m (80...2500 MHz)

Critère IV $2\,kV$ EN 61000-4-4: Critère:

EN 61000-4-6: 30 V (0,01...80 MHz) Critère EN 55011: Classe de précision A