

Détecteur inductif

NBN25-30GM50-E0-M

- 25 mm, non noyable
- Gamme de température étendue -40 ... +85 °C
- Homologation de type E1
- Meilleure Immunité 100 V/m
- Avec densité augmentée, protection IP68/IP69K
- Extrêmement résistant aux chocs et aux vibrations





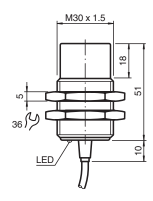








Dimensions

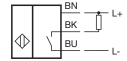


Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		NPN
Portée nominale	Sn	25 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 20,25 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,5
Facteur de réduction r _{Cu}		0,45
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,7
Facteur de réduction r _{Ms}		0,5
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Conditions de montage		
Α		28 mm
В		40 mm
С		75 mm

F		120 mm	
Tension d'emploi	U_B	5 60 V	
Fréquence de commutation	f	0 200 Hz	
Course différentielle	Н	typ. 5%	
Protection contre l'inversion de polarité		protégé	
Protection contre les courts-circuits		pulsé	
Protection anti-inductive		oui	
Suppression d'impulsion de mise en marche		oui	
Chute de tension	U_{d}	≤ 2 V	
Tension d'isolement nominale	U_{BIS}	60 V	
Courant d'emploi	IL	0 200 mA	
Courant résiduel	I _r	0 0,5 mA typ. 6 μA pour 25 °C	
Consommation à vide	I_0	≤ 7 mA	
Retard à la disponibilité	t_{v}	≤ 220 ms	
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune	
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle			
MTTF _d		830,5 a	
Durée de mission (T _M)		20 a	
Couverture du diagnostic (DC)		0 %	
conformité de normes et de directives			
Conformité aux normes			
Normes		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012	
Agréments et certificats			
Conformité EAC		TR CU 020/2011	
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source	
Homologation CSA		cCSAus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source	
agrément CCC		Certified by China Compulsory Certification (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		3 x 0,75 mm ²	
Matériau du boîtier		laiton nickelé	
Face sensible		PBT	
Degré de protection		IP68 / IP69K	
Masse		190 g	

Connexion



Caractéristiques techniques

Tenue aux parasites conformément à DIN ISO 11452-2:100 V/m Bande de fréquences 20 MHz à 2 GHz

Grandeurs perturbatrices guidées en ligne

conformément à ISO 7637-2 :

Impulsion 2a 2b 3a 3b 4 5 Critère Critère de panne C A C A A A B

EN 61000-4-2: CD: 8 kV / AD: 15 kV Critère IV 30 V/m (80...2500 MHz) EN 61000-4-3:

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

EN 61000-4-6: 10 V (0,01...80 MHz)

Critère Ш

EN 55011: Classe de précision A

Accessoires



BF 30

bride de fixation, 30 mm

www.pepperl-fuchs.com