

# Détecteur inductif

## NBN12-18GK50-E2-M

- 12 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





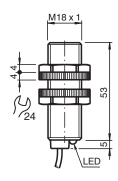








### **Dimensions**



#### Données techniques

Caractéristiques générales

odiaoteriotiques generales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	Sn	12 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 9,72 mm
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0,5
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,45
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		0,7
Facteur de réduction r <sub>Ms</sub>		0,5
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	$U_B$	5 60 V
Fréquence de commutation	f	0 1500 Hz
Course différentielle	Н	Type 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé

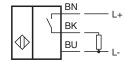
Protection anti-inductive

Protection contre les courts-circuits

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	l <sub>r</sub>	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 fon	ctionne	elle
MTTF <sub>d</sub>		1055 a
Durée de mission (T <sub>M</sub> )		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		
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 <sup>2</sup>
Matériau du boîtier		PBT
Face sensible		PBT
Degré de protection		IP68 / IP69K
Câble		
Diamètre du câble		6 mm ± 0,2 mm
rayon de courbure		> 6 x Kabeldurchmesser
Masse		120 g

pulsé

oui



Grandeurs perturbatrices guidées en ligne

conformément à ISO 7637-2 :

1 2a 2b 3 a 3b 4 5 III III III III III III III C A C A A A B Impulsion Critère Critère de panne

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

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

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

Critère Ш

EN 55011: Classe de précision A

#### **Accessoires**



**BF 18** bride de fixation, 18 mm