

## Détecteur inductif

# NBB15-30GM50-E3-M

- 15 mm, 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





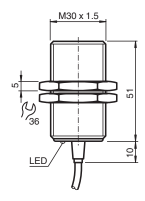








### **Dimensions**

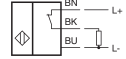


#### Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	$s_n$	15 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 12,15 mm
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0,45
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,4
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	0 600 Hz
Course différentielle	Н	typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé

Donnees techniques		
Drotostian contro los courte circuite		m, da á
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Protection anti-inductive		oui
Suppression d'impulsion de mise en marche		oui
Chute de tension	U <sub>d</sub>	≤2 V
Tension d'isolement nominale	U <sub>BIS</sub>	60 V
Courant d'emploi	I <sub>L</sub>	0 200 mA
Courant résiduel	l <sub>r</sub>	0 0,5 mA typ. 6 μA pour 25 °C
Consommation à vide	I <sub>0</sub>	≤ 7 mA
Retard à la disponibilité	t <sub>v</sub>	≤ 220 ms
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
Valeurs caractéristiques pour la sécurité for	nctionne	elle
MTTF <sub>d</sub>		830,5 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 CEI 60947-5-2
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		laiton nickelé
Face sensible		PBT
Degré de protection		IP68 / IP69K
Masse		190 g
Dimensions		
Longueur		61 mm
Diamètre		30 mm

### **Affectation des broches**



### 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 :

EN 61000-4-2: CD: 8 kV / AD: 15 kV

Critère IV IV

EN 61000-4-3: 30 V/m (80...2500 MHz) Critère IV

EN 61000-4-4: 2 kV Critère: III

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

Critère I

EN 55011: Classe de précision A