

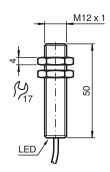
## Détecteur inductif

# NBB4-12GM50-E2-M

- 4 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**



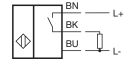
### Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		PNP
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 <sub>Al</sub>		0,45
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,35
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		0,75
Facteur de réduction r <sub>Ms</sub>		0,45
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	$U_B$	5 60 V
Fréquence de commutation	f	0 2500 Hz

#### Données techniques Course différentielle Н typ. 5 % Protection contre l'inversion de polarité protégé pulsé Protection contre les courts-circuits Protection anti-inductive oui Suppression d'impulsion de mise en marche oui Chute de tension ≤2 V $U_{d}$ Tension d'isolement nominale $U_{BIS}$ 60 V Courant d'emploi 0 ... 200 mA $I_{L}$ Courant résiduel $I_r$ $0 \dots 0.5$ mA typ. 0.1 $\mu$ A pour 25 °C Consommation à vide $I_0$ $\leq$ 7 mA Retard à la disponibilité ≤ 200 ms $t_v$ Visualisation de l'état de commutation LED jaune Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle $\mathsf{MTTF}_\mathsf{d}$ 1000,5 a Durée de mission (T<sub>M</sub>) 20 a 0 % Couverture du diagnostic (DC) 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 PBT Face sensible Degré de protection IP68 / IP69K Câble Diamètre du câble $6 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$ > 6 x Kabeldurchmesser, câble en mouvement rayon de courbure Masse 120 g **Dimensions** Longueur 50 mm

#### Connexion

Diamètre



12 mm

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 II

EN 55011: Classe de précision A