# Détecteur inductif

# NCB4-12GM70-E3-M

- Série confort
- 4 mm, noyable
- Portée augmentée
- Gamme de température étendue -40 ... +85 °C
- Homologation de type E1
- Meilleure Immunité 100 V/m



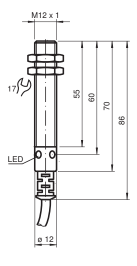








## **Dimensions**

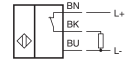


# Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	Sn	4 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		DC
Portée de travail	Sa	0 3,24 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>		0,75
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	$U_B$	10 60 V
Fréquence de commutation	f	0 1000 Hz

#### Données techniques Course différentielle Н typ. 5 % Protection contre l'inversion de polarité protégé Protection contre les courts-circuits pulsé Chute de tension $U_d$ ≤3 V Tension d'isolement nominale $U_{\text{BIS}}$ 60 V Courant d'emploi 0 ... 200 mA $I_{\mathsf{L}}$ Courant résiduel $0 \dots 0,5$ mA typ. 0,1 $\mu A$ Consommation à vide ≤ 10 mA $I_0$ Retard à la disponibilité ≤ 5 ms Visualisation de l'état de commutation LED jaune Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle $\mathsf{MTTF}_\mathsf{d}$ 1090 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 IEC 60947-5-2:2007 Agréments et certificats Classe de protection Ui 60 V Tension d'isolement nominale Tension assignée de tenue aux choc $U_{\text{imp}} \\$ 800 V Agrément UL cULus Listed, General Purpose Homologation CSA cCSAus Listed, General Purpose Homologation de type E1 10R-04 **Conditions environnantes** Température ambiante -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Caractéristiques mécaniques Type de raccordement câble PUR, 2 m Section des fils 0,75 mm<sup>2</sup> Matériau du boîtier Acier inox 1.4305 / AISI 303 Face sensible PBT IP69K Degré de protection

### **Affectation des broches**



Masse

120 g

Essinaia a susaita attau

Emission parasite et tenue aux parasites conformément à la directive 2006/28/CEE, engins mobiles (e1 réception par type)

Tenue aux parasites conformément à DIN ISO

11452-2 : Critère IV 100 V/m

Bande de fréquences 200 MHz à 2 GHz

Tenue aux parasites conformément à DIN ISO 11452-3 :

Critère IV 200 V/m

Bande de fréquences 0,15 MHz à 200 MHz Grandeurs perturbatrices guidées en ligne

conformément à ISO 7637-2 :

Critère III EN 61000-4-4: 2 kV Critère: III

EN 61000-4-5: Réseau ligne en ligne :

0,5 kV

Critère

EN 61000-4-6: 10 V (0,15...80 MHz)

Critère III

EN 55011: Classe de précision B

#### **Accessoires**



BF 12

bride de fixation, 12 mm