

### Détecteur inductif

# NBB4-12GM50-E2-0,8M-V1

- 4 mm, noyable
- Portée augmentée
- Gamme de température étendue -40 ... +85 °C
- Plage de tension de service étendue
- Utilisation flexible avec possibilités de montage polyvalentes



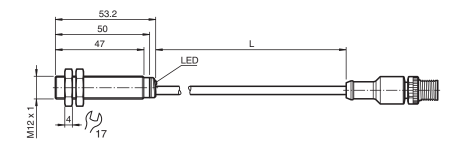








#### **Dimensions**



# Données techniques

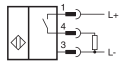
Caractéristiques générales

Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	Sn	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>		0,4
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,35
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		0,79
Facteur de réduction r <sub>Ms</sub>		0,49
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	$U_B$	5 36 V
Fréquence de commutation	f	0 2550 Hz
Course différentielle	Н	typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	$U_{\text{d}}$	≤1 V
Courant d'emploi	IL	0 200 mA
Courant résiduel	$I_r$	max. 20 μA

Consommation à vide	$I_0$	≤ 10 mA
Retard à la disponibilité	$t_{v}$	≤ 10 ms
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
/aleurs caractéristiques pour la sécurité fon	ctionne	elle
MTTF <sub>d</sub>		1721 a
Durée de mission (T <sub>M</sub> )		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
Conformité		
Conformité PWIS		VDMA 24364-C1/T100°C-W
conformité de normes et de directives		
Conformité aux normes		
Normes		EN CEI 60947-5-2
Agréments et certificats		
Classe de protection		II
Tension d'isolement nominale	$U_{i}$	36 V
Tension assignée de tenue aux choc	$U_{\text{imp}} \\$	500 V
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
agrément CCC		Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.
Certification Marine		DNVGL TAA00003AK
Conditions environnantes		
Température ambiante		détecteur : -40 85 °C (-40 185 °F) câble : -30 70 °C (-22 158 °F)
Température de stockage		-40 85 °C (-40 185 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		câble fixe avec prise
Matériau du boîtier		laiton , bronze blanc à revêtement
Face sensible		PBT , verte
Degré de protection		IP65 / IP66 / IP67 / IP68
Connecteur		
Filetage		M12 x 1
nombre de pôles		4
Câble		
Diamètre du câble		$3.9 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$
rayon de courbure		> 10 x Kabeldurchmesser
Matérial		PVC
Couleur		noir
Nombre de composants		4
Section des fils		0,25 mm <sup>2</sup>
Longueur	L	800 mm + 5 / - 0 mm
Dimensions		
Longueur		53 mm
Diamètre		12 mm
Fixation		avec écrous, M12
Couple de serrage		0 10 Nm
nformations générales		
-		
Volume de livraison		Livraison avec deux écrous à denture de blocage



#### **Connexion**



# **Affectation des broches**



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1 BN WH 3 BU BK