

Détecteur inductif

NBB10-30GM40-E2-0,69M-V31

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



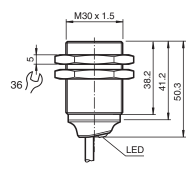








Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	s_n	10 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 8,1 mm
Elément de commande		Acier de construction, p. ex. 1.0037, S235JR (ancien St37-2) 30 mm x 30 mm x 1 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,5
Facteur de réduction r _{Cu}		0,42
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,74
Facteur de réduction r _{Ms}		0,52
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U _B	5 36 V
Fréquence de commutation	f	0 1100 Hz
Course différentielle	Н	typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U_{d}	≤1 V
Courant d'emploi	IL	0 200 mA

Retard à la disponibilité

≤ 10 ms

LED jaune

Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

MTTF _d	1707 a
Durée de mission (T _M)	20 a
Couverture du diagnostic (DC)	0 %

Conformité

Conformité PWIS VDMA 24364-C1/T100°C-W

conformité de normes et de directives

Visualisation de l'état de commutation

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

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 $-40 \dots 85 \,^{\circ}\text{C} \, (-40 \dots 185 \,^{\circ}\text{F})$ Température de stockage $-40 \dots 85 \,^{\circ}\text{C} \, (-40 \dots 185 \,^{\circ}\text{F})$

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	câble fixe avec prise	
Matériau du boîtier	laiton , bronze blanc à revêtement	

Face sensible PBT , verte
Degré de protection IP67

Connecteur

Filetage	M8 x 1
nombre de nôles	4

Câble

Diametre du cable	4,3 mm ± 0,15 mm
rayon de courbure	> 10 x Kabeldurchmesser

MatérialPVCCouleurnoirNombre de composants4

Section des fils $0,34 \text{ mm}^2$ Longueur L $690 \text{ mm} \pm 20 \text{ mm}$

Dimensions
Longueur 50 mm

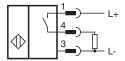
Diamètre 30 mm
Fixation avec écrous, M30

Couple de serrage 0 ... 30 Nm

Informations 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