

#### $C \in$ **ECOLAB**

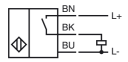
# Marque de commande

## NMB5-12GH50-E2-FB

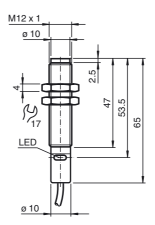
## Caractéristiques

- Surface active acier inoxydable
- Portée 5 mm
- 3 fils courant continu
- Portée augmentée

## Connection



## **Dimensions**



## Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales	
Fonction de l'élément de commutation	Contact à fermeture PNP
Portée nominale s <sub>n</sub>	5 mm
Montage	noyable
Polarité de sortie	DC
Portée de travail s <sub>a</sub>	0 4,05 mm
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>	0,3
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>	0,2
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>	0,85
Facteur de réduction r <sub>St37</sub>	1
Valeurs caractéristiques	

valeurs caracteristiques			
Tension d'emploi	$U_B$	10 30 V	
Fréquence de commutation	f	360 Hz	
Course différentielle	Н	3 15 typ. 10 %	>
Protection contre l'inversion de polarité		oui	
Protection contro les courte-circuite		OUI	

U<sub>d</sub> ≤2 V Chute de tension Courant d'emploi 0 ... 150 mA IL ≤ 10 µA Courant résiduel

Consommation à vide ≤ 10 mA Visualisation de l'état de commutation LED jaune

### Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

645 a MTTF<sub>d</sub> Durée de mission (T<sub>M</sub>) 20 a Couverture du diagnostic (DC) 0 %

## Conditions environnantes

Température ambiante -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

## Caractéristiques mécaniques

câble PVC , 2 m 3 x 0,34 mm<sup>2</sup> Type de raccordement Section des fils Acier inox 1.4404 / AISI 316L Matériau du boîtier Acier inox 1.4404 / AISI 316L Face sensible Mode de protection IP67 / IP68 / IP69k

### Informations générales

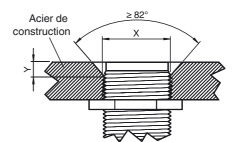
Informations complémentaires I<sub>1</sub> max. 200 mA @ T ≤50 °C/122 °F Dimensions d'installation  $y{:} \geq 2 \ mm$ 

### conformité de normes et de directives

Conformité aux normes EN 60947-5-2:2007 Normes IEC 60947-5-2:2007

## Agréments et certificats

Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas souagrément CCC mis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.



Surface du détecteur à fleur avec le niveau d'encastrement.