







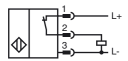
# Marque de commande

NMB5-12GM65-E3-V1

### Caractéristiques

- 5 mm, noyable
- Surface active acier inoxydable
- Portée augmentée

#### Connection



## **Pinout**



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

911284 fra.xml

Date d'édition: 2013-01-09

Date de publication: 2012-12-13 14:37

## **Accessoires**

V1-G-2M-PUR

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

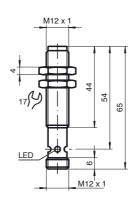
V1-W-2M-PUR

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

**AB-12** 

support de montage

#### **Dimensions**



# Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales Fonction de l'élément de commutation

Portée nominale	s <sub>n</sub>	5 mm
Montage		noyable (Exigences: voir dessin ci-dessous)
Polarité de sortie		DC
Portée de travail	sa	0 4,05 mm
Elément de commande		Objets ferromagnétiques et non ferromagnétiques
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		
Tension d'emploi	$U_B$	10 30 V DC
Fréquence de commutation	f	0 360 Hz
Course différentielle	Н	3 15 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	$U_d$	≤2 V DC
Courant d'emploi	ΙL	≤ 200 mA
Courant résiduel	l <sub>r</sub>	≤ 10 μA
Consommation à vide	I <sub>0</sub>	≤ 10 mA
Visualisation de la tension d'emploi		LED verte
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune

PNP à ouverture

#### Conditions environnantes

Température ambiante

Caractéristiques mécaniques

Connecteur M12 x 1 , 4 broches Acier inox 1.4305 / AISI 303 Type de raccordement Matériau du boîtier Acier inox 1.4305 / AISI 303 Face sensible

Mode de protection IP67 / IP68 / IP69K - dépendant du câble de raccordement en

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

fonction des caractéristiques du câble

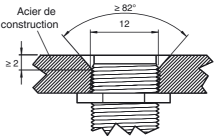
#### conformité de normes et de directives

Conformité aux normes

EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Agréments et certificats

Agrément UL cULus Listed, General Purpose Homologation CSA cCSAus Listed, General Purpose 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



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