







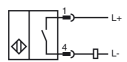
# Marque de commande

NMB15-30GM55-Z4-C-300MM-V1

## Caractéristiques

- 15 mm, noyable
- Surface active acier inoxydable
- Portée augmentée
- Utilisation sur les machines à souder

# Connection



# **Pinout**



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Date d'édition: 2013-01-09 912723\_fra.xml

2012-12-13 14:34

#### **Accessoires**

# V1-G-OR2M-POC

Prise câble, M12, 4 broches, câble TPE résistant aux perles de soudage

### V1-G-2M-PUR

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

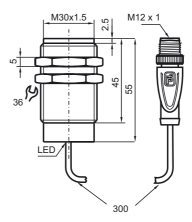
# V1-W-2M-PUR

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

# Date de publication: AB-30

support de montage

# **Dimensions**



# Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

	Fonction de l'élément de commutati	on	C.C. à fermeture
	Portée nominale	s <sub>n</sub>	15 mm
	Montage		noyable (Exigences: voir dessin ci-dessous)
	Polarité de sortie		DC
	Portée de travail	sa	0 12,15 mm
	Elément de commande		Objets ferromagnétiques et non ferromagnétiques
	Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0,4
	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
٧	aleurs caractéristiques		
	Tension d'emploi	U <sub>B</sub>	6 30 V
	Fréquence de commutation	f	5 Hz
	Course différentielle	Н	5 15 typ. 10 %
	Protection contre l'inversion de pola	rité	oui
	Protection contre les courts-circuits		oui
	Chute de tension	U <sub>d</sub>	< 3 V DC
	Courant d'emploi	IL.	2 100 mA
	Courant résiduel	l <sub>r</sub>	< 400 μΑ

#### Intensité du champ magnétique, champs alternatifs

Intensité du champ magnétique, champs 250 mT

continus

#### Eléments de visualisation/réglage

LED rouge Sortie Indication fonctionnement

#### **Conditions environnantes**

0 ... 70 °C (32 ... 158 °F) Température ambiante

Caractéristiques mécaniques Type de raccordement Connecteur de câble M12 x 1 , 4 broches avec TPE câble , 300 mm

# Matériau du boîtier

Xylan à revêtement - Acier inox 1.4305 / AISI 303 Xylan à revêtement - Acier inox 1.4305 / AISI 303 IP67 / IP68 / IP69K - dépendant du câble de raccordement en Face sensible Mode de protection fonction des caractéristiques du câble

#### conformité de normes et de directives

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

#### Agréments et certificats

Conformité aux normes

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 sou-

mis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage

