







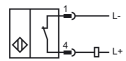
### Marque de commande

#### NCN8-12GM40-Z7-V1

## Caractéristiques

- 8 mm, non noyable
- 2 fils CC
- Portée augmentée

#### Connection



#### **Pinout**



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	- 1	BN
2		WH
3		BU
4		BK

180847\_fra.xml

Date d'édition: 2012-11-15

2012-11-15 11:59

Date de publication:

#### **Accessoires**

Prise câble, M12, 4 broches, à confectionner

V1-G-2M-PUR

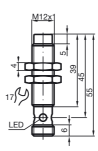
Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR V1-W-2M-PUR

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR BF 12

bride de fixation, 12 mm

V1-G Prise câble, M12, 4 broches, à confectionner

#### **Dimensions**



# Caractéristiques techniques

Caractéristiques	générales
------------------	-----------

	Fonction de l'élément de commute	ation	C.C. à ouverture	
-	Portée nominale	s <sub>n</sub>	8 mm	
	Montage		non noyable	
-	Polarité de sortie		DC	
	Portée de travail	sa	0 6,48 mm	
-	Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0,49	
	Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,49	
-	Facteur de réduction r <sub>1,4301</sub>		0,74	
	Valeurs caractéristiques			
1	Tension d'emploi	$U_{B}$	3,5 30 V	
	Fréquence de commutation	f	0 750 Hz	
-	Course différentielle	Н	typ. 3 %	
Protection contre l'inversion de polarité			conducteur	
-	Protection contre les courts-circui	ts	pulsé	
	Chute de tension	U <sub>d</sub>	≤ 3,5 V	
	Dérive en température		± 15%	
	Courant d'emploi	IL	2 100 mA	

Courant résiduel Visualisation de l'état de commutation LED jaune **Conditions environnantes** 

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

.. 0,6 mA typ. 0,5 mA

Température ambiante Température de stockage Caractéristiques mécaniques

Connecteur M12 x 1, 4 broches Type de raccordement Matériau du boîtier laiton nickelé Face sensible Mode de protection IP67

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes

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

branchement du connecteur ne correspondant pas a la norme

Agréments et certificats

Germany: +49 621 776-4411

fa-info@pepperl-fuchs.com

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

fa-info@us.pepperl-fuchs.com