







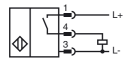
Marque de commande

NBN3-8GM25-E2-V3

Caractéristiques

- Série de base
- 3 mm, non noyable
- · Portée augmentée

Connection



Pinout



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK

052026 fra.xml

Date d'édition: 2012-02-03

2011-07-07 14:19

Date de publication:

Accessoires

V3-WM

Prise câble, M8, 3 broches, à confectionner

V3-GM-2M-PUR

Prise câble, M8, 3 pôles, câble PUR

BF8

bride de fixation, 8 mm

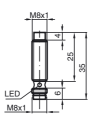
V3-WM-2M-PUR Prise câble, M8, 3 pôles, câble PUR

V3-GM

www.pepperl-fuchs.com

Prise câble, M8, 3 broches, à confectionner

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

	Fonction de refement de commutat	OH	FINE a leffileture
	Portée nominale	s _n	3 mm
	Montage		non noyable
	Polarité de sortie		DC
	Portée de travail	sa	0 2,43 mm
	Facteur de réduction r _{Al}		0,5
	Facteur de réduction r _{Cu}		0,5
	Facteur de réduction r _{1,4301}		0,75
	Valeurs caractéristiques		
	Tension d'emploi	U _B	10 30 V
	Fréquence de commutation	f	0 2000 Hz
	Course différentielle	Н	typ. 5%
Protection contre l'inversion de polarité		rité	protégé
Protection contre les courts-circuits			pulsé
	Chute de tension	U_d	≤ 3 V
	Courant d'emploi	IL	0 100 mA
	Courant résiduel	l _r	0 0,5 mA typ. 0,1 μA pour 25 °C
	Consommation à vide	I ₀	≤ 15 mA
Visualisation de l'état de commutation		on	LED jaune, visible 360°

Valeurs caractéristiques pour la sécurité

fonctionnelle

MTTF_d 2750 a
Durée de mission (T_M) 20 a
Couverture du diagnostic (DC) 0 %

Conditions environnantes

Température ambiante $-25 \dots 70 \,^{\circ}\text{C} \, (-13 \dots 158 \,^{\circ}\text{F})$

Caractéristiques mécaniques
Type de raccordement

Type de raccordement Connecteur M8 x 1 , 3 broches Matériau du boîtier laiton nickelé PBT

Mode de protection conformité de normes et de directives

Conformité aux normes

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

IP67

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

