



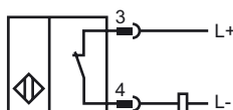
**Marque de commande**

**NBB1,5-8GM50-Z1-V3**

**Caractéristiques**

- Série de base
- 1,5 mm, noyable

**Connection**



**Pinout**



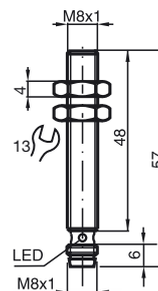
Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK

**Accessoires**

- BF 8**  
bride de fixation
- V3-WM**  
Connecteur femelle
- V3-GM**  
Connecteur femelle
- V3-WM-2M-PUR**  
Connecteur femelle
- V3-GM-2M-PUR**  
Connecteur femelle
- EXG-08**

**Dimensions**



**Caractéristiques techniques**

**Caractéristiques générales**

Fonction de l'élément de commutation	C.C.	à ouverture
Portée nominale	$s_n$	1,5 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		DC
Portée de travail	$s_a$	0 ... 1,21 mm
Facteur de réduction $r_{AI}$		0,22
Facteur de réduction $r_{Cu}$		0,16
Facteur de réduction $r_{V2A}$		0,64

**Valeurs caractéristiques**

Tension d'emploi	$U_B$	5 ... 60 V
Fréquence de commutation	$f$	0 ... 1200 Hz
Course différentielle	$H$	1 ... 10 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		non polarisé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	$U_d$	$\leq 5$ V
Courant d'emploi	$I_L$	2 ... 100 mA
Courant résiduel	$I_r$	0 ... 0,5 mA typ.
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune

**Conformité aux normes**

Normes	IEC / EN 60947-5-2:2004
--------	-------------------------

**Conditions environnementales**

Température ambiante	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
----------------------	-------------------------------

**Caractéristiques mécaniques**

Type de raccordement	connecteur V3
Matériau du boîtier	acier inox
Face sensible	LCP
Mode de protection	IP67

**Agréments et certificats**

agrément CCC	Certified by China Compulsory Certification (CCC)
--------------	---

Date de publication: 2009-05-28 16:06 Date d'édition: 2009-05-28 08:537\_FRA.xml