



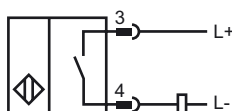
**Marque de commande**

NBB1,5-8GM40-Z0-V3

**Caractéristiques**

- Série de base
- 1,5 mm, noyable

**Connection**



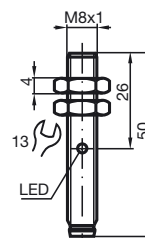
**Pinout**



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK

**Dimensions**



**Caractéristiques techniques**

**Caractéristiques générales**

Fonction de l'élément de commutation	C.C. à fermeture
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 $r_{AI}$	0,4
Facteur de réduction $r_{Cu}$	0,35
Facteur de réduction $r_{V2A}$	0,8
Facteur de réduction $r_{Ms}$	0,5

**Valeurs caractéristiques**

Tension d'emploi	$U_B$	6 ... 60 V
Fréquence de commutation	$f$	0 ... 2000 Hz
Course différentielle	$H$	1 ... 10 typ. 3 %
Protection contre l'inversion de polarité		non polarisé
Protection contre les courts-circuits		non
Chute de tension	$U_d$	$\leq 6$ V
Courant d'emploi	$I_L$	4 ... 100 mA
Courant résiduel	$I_r$	0 ... 1 mA typ. 0,7 mA
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	laiton nickelé
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP67

Date de publication: 2009-05-28 16:04 Date d'édition: 2009-05-28 03:19:43\_FRA.xml