



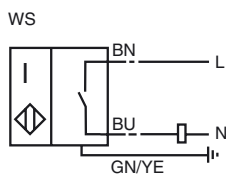
**Marque de commande**

NCN4-12GM50-WS-10M

**Caractéristiques**

- Série confort
- 4 mm, non noyable

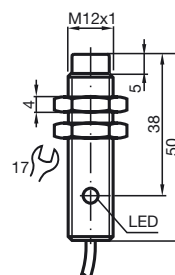
**Connection**



**Accessoires**

- EXG-12**  
support de montage
- BF 12**  
bride de fixation

**Dimensions**



**Caractéristiques techniques**

**Caractéristiques générales**

Fonction de l'élément de commutation	C.A.	à fermeture
Portée nominale	$s_n$	4 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		C.A.
Portée de travail	$s_a$	0 ... 3,24 mm
Facteur de réduction $r_{Al}$		0,45
Facteur de réduction $r_{Cu}$		0,4
Facteur de réduction $r_{V2A}$		0,8

**Valeurs caractéristiques**

Tension d'emploi	$U_B$	20 ... 253 V
Fréquence de commutation	$f$	0 ... 25 Hz
Chute de tension	$U_d$	≤ 5 V
Courant à l'appel (20 ms, 0,1 Hz)		0 ... 2000 mA
Courant d'emploi	$I_L$	5 ... 200 mA
Courant résiduel	$I_r$	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	10 m, câble PVC
Section des fils	0,34 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	acier inox
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP67

Date de publication: 2009-12-16 11:12 Date d'édition: 2009-12-16 186770\_FRA.xml