



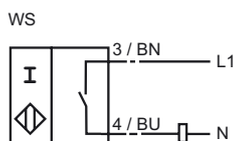
**Marque de commande**

**NBN15-30GKK-WS**

**Caractéristiques**

- Série de base
- 15 mm non noyable

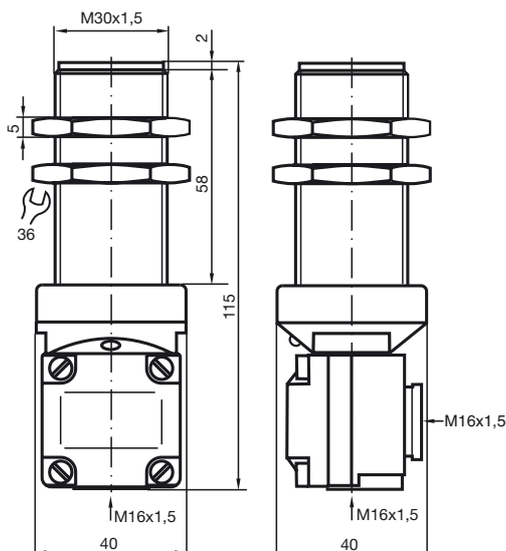
**Connection**



**Accessoires**

**BF 30**  
bride de fixation

**Dimensions**



**Caractéristiques techniques**

**Caractéristiques générales**

Fonction de l'élément de commutation	C.A.	à fermeture
Portée nominale	$s_n$	15 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		C.A.
Portée de travail	$s_a$	0 ... 12,15 mm
Facteur de réduction $r_{AI}$		0,43
Facteur de réduction $r_{Cu}$		0,41
Facteur de réduction $r_{V2A}$		0,82

**Valeurs caractéristiques**

Tension d'emploi	$U_B$	20 ... 250 V
Fréquence de commutation	$f$	0 ... 25 Hz
Course différentielle	$H$	typ. 5 %
Protection contre les courts-circuits		non
Chute de tension	$U_d$	$\leq 3$ V
Courant à l'appel (20 ms, 0,1 Hz)		0 ... 1600 mA
Courant d'emploi	$I_L$	1,5 ... 200 mA
Courant résiduel	$I_r$	0 ... 1,5 mA typ.

**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	bornier de raccordement
Section des fils	jusqu'à 2,5 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP67

**Agréments et certificats**

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

Date de publication: 2009-05-07 10:25 Date d'édition: 2009-05-19 084230\_FRA.xml