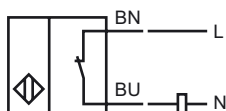


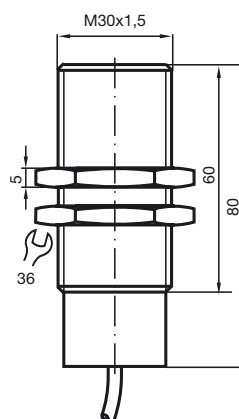
**Marque de commande**

NBB10-30GK-WO-10M

**Connection**



**Dimensions**



**Caractéristiques techniques**

**Caractéristiques générales**

Fonction de l'élément de commutation	C.A.	à ouverture
Portée nominale	$s_n$	10 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		C.A.
Portée de travail	$s_a$	0 ... 8,1 mm
Facteur de réduction $r_{Al}$		0,29
Facteur de réduction $r_{Cu}$		0,26
Facteur de réduction $r_{V2A}$		0,71

**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	$U_d$	$\leq 8$ V
Courant à l'appel (20 ms, 0,1 Hz)		0 ... 1600 mA
Courant d'emploi	$I_L$	5 ... 200 mA
Courant résiduel	$I_r$	0 ... 1,5 mA typ.

**Conditions environnementales**

Température ambiante	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

**Caractéristiques mécaniques**

Type de raccordement	câble PVC , 10 m
Section des fils	0,75 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP68

Remarque  
 1) Pour une gamme de température inférieure à 0 °C tension d'emploi admissible  $U_b$  de 80 ... 253 V  
 Coupe circuit  $\leq 0,8$  A (rapide) selon CEI 60127-2 feuille 1  
 Recommandation: après court-circuit vérifier le fonctionnement de l'appareil.

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

Date de publication: 2010-11-16 11:32 Date d'édition: 2010-11-16 21:5355\_FRA.xml