



Marque de commande

CBB10-30GKK-W

Caractéristiques

- 10 mm, noyable
- 15 mm non noyable
- La portée peut varier considérablement en fonction de la position du potentiomètre de réglage.
- Fermeture/ ouverture progr.

Accessoires

BF 30
bride de fixation, 30 mm

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	C.A.	à fermeture/à ouverture
Portée nominale	s_n	10 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		C.A.
Portée de travail	s_a	0 ... 8,1 mm

Valeurs caractéristiques

Conditions de montage		
A		0 mm
B		0 mm
C		20 mm
F		40 mm
Tension d'emploi	U_B	20 ... 250 V C.A.
Fréquence de commutation	f	0 ... 50 Hz
Course différentielle	H	2 ... 20 %
Chute de tension	U_d	≤ 7 V
Courant d'emploi	I_L	0 ... 500 mA
Courant résiduel	I_r	0 ... 1,7 mA
Visualisation de la tension d'emploi		LED verte
Visualisation de l'état de commutation		LED rouge

Eléments de visualisation/réglage

Potentiomètre	Réglage de la sensibilité
---------------	---------------------------

Conditions environnementales

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

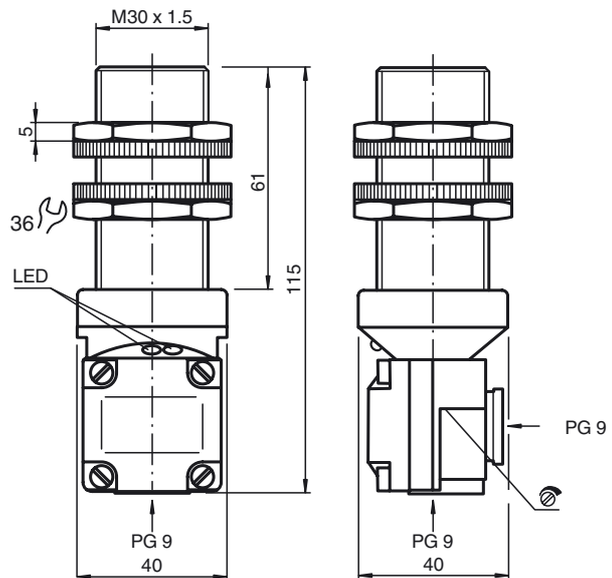
Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	Bornes à vis
Section des fils	jusqu'à 2,5 mm ²
Matériau du boîtier	ABS
Face sensible	ABS
Degré de protection	IP67

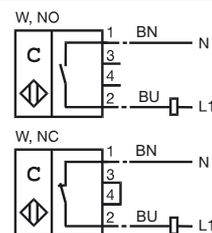
conformité de normes et de directives

Conformité aux normes	
Normes	EN 60947-5-2

Dimensions



Raccordement



Date de publication: 2015-01-07 13:58 Date d'édition: 2015-01-07 23:4027_fra.xml

Conditions de montage

