



Marque de commande

CBB10-30GKK-A2

Caractéristiques

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

Accessoires

BF 30
bride de fixation, 30 mm

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	PNP	antivalente
Portée nominale	s_n	10 mm
Montage	noyable	
Polarité de sortie	DC	
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	10 ... 30 V DC
Fréquence de commutation	f	0 ... 100 Hz
Course différentielle	H	2 ... 20 %
Protection contre l'inversion de polarité	protégé	
Protection contre les courts-circuits	pulsé	
Chute de tension	U_d	$\leq 1,8$ V
Courant d'emploi	I_L	0 ... 200 mA
Courant résiduel	I_r	0 ... 0,1 mA
Consommation à vide	I_0	≤ 15 mA
Visualisation de la tension d'emploi	LED verte	
Visualisation de l'état de commutation	LED jaune	

Éléments 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

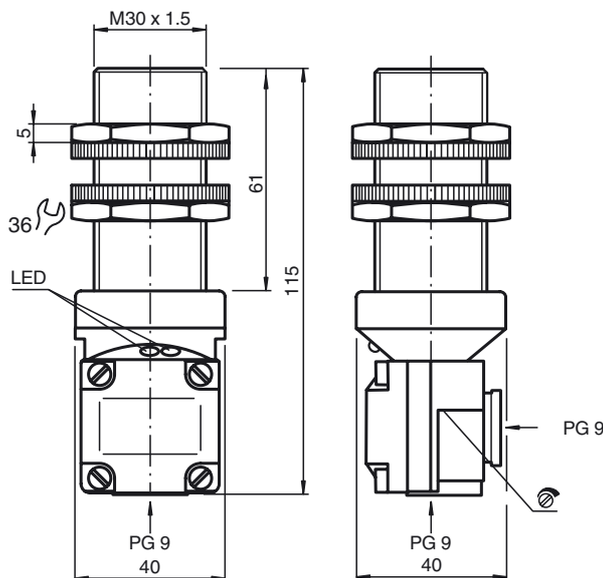
conformité de normes et de directives

Conformité aux normes	
Normes	EN 60947-5-2

Agréments et certificats

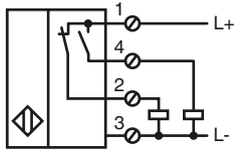
Agrément UL	cULus Listed, General Purpose
agrément CCC	Les produits dont la tension de service est ≤ 36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.

Dimensions



Date de publication: 2014-12-03 08:20 Date d'édition: 2014-12-03 23:40:26_fra.xml

Raccordement



Conditions de montage

