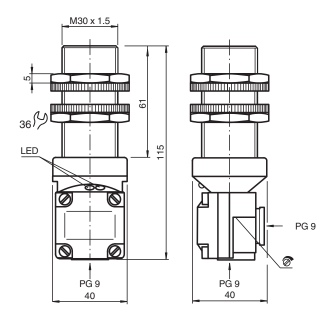


Détecteur capacitif CBB10-30GKK-A2

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



Dimensions

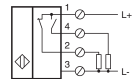


Données techniques

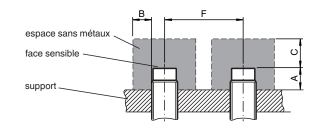
Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		antivalente
Type de sortie		PNP
Portée nominale	s_n	10 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 8,1 mm
Type de sortie		4 fils
Valeurs caractéristiques		
Conditions de montage		

Données techniques		
A		0 mm
В		0 mm
С		20 mm
F		40 mm
Tension d'emploi	U_{B}	10 30 V CC
Fréquence de commutation	f	0 100 Hz
Course différentielle	Н	220 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U_d	≤ 1,8 V
Courant d'emploi	IL	0 200 mA
Courant résiduel	l _r	0 0,1 mA
Consommation à vide	Io	≤ 15 mA
Visualisation de la tension d'emploi		LED verte
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
Eléments de visualisation/réglage		
Potentiomètre		Réglage de la sensibilité
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.
Conditions environnantes		
Température ambiante		-25 70 °C (-13 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		Bornes à vis
Section des fils		jusqu'à 2,5 mm²
Matériau du boîtier		ABS
Face sensible		ABS
Degré de protection		IP67

Connexion



Installation



Accessoires



BF 30

bride de fixation, 30 mm