

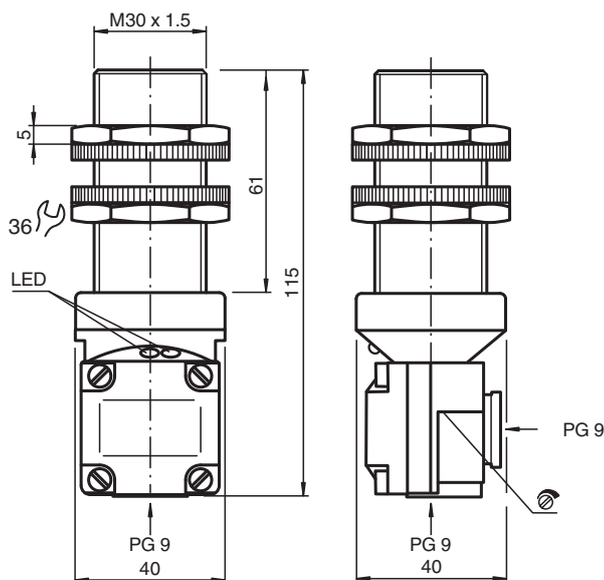


Détecteur capacitif CBB10-30GKK-W

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



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

Fonction de commutation		Normalement ouvert/fermé (NO/NC)
Type de sortie		Deux fils
Portée nominale	s_n	10 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		C.A.
Portée de travail	s_a	0 ... 8,1 mm
Type de sortie		2 fils

Valeurs caractéristiques

Conditions de montage

Date de publication: 2022-06-22 Date d'édition: 2022-06-22 : 234027_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

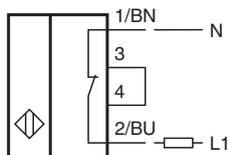
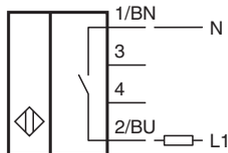
Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Données techniques

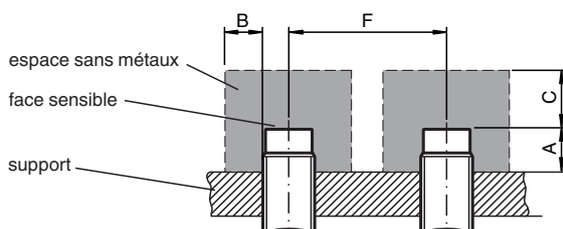
A		0 mm
B		0 mm
C		20 mm
F		40 mm
Tension d'emploi	U_B	20 ... 250 V C.A.
Fréquence de commutation	f	0 ... 50 Hz
Course différentielle	H	2 ... 20 %
Chute de tension	U_d	≤ 7 V
Courant d'emploi	I_L	0 ... 500 mA
Courant résiduel	I_r	0 ... 1,7 mA
Visualisation de la tension d'emploi		LED verte
Visualisation de l'état de commutation		LED rouge
Éléments de visualisation/réglage		
Potentiomètre		Réglage de la sensibilité
conformité de normes et de directives		
Conformité aux normes		
Normes		EN 60947-5-2
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

Connexion



Date de publication: 2022-06-22 Date d'édition: 2022-06-22 : 234027_fra.pdf

Installation



Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Accessoires

	<p>BF 30</p>	<p>bride de fixation, 30 mm</p>
---	---------------------	---------------------------------

Date de publication: 2022-06-22 Date d'édition: 2022-06-22 : 234027_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com