

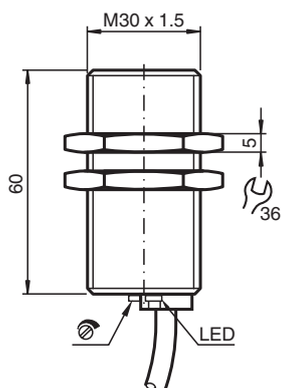


## Détecteur capacitif CCB10-30GS60-E2

- 10 mm, noyable
- Distance de commutation réglable par potentiomètre
- Résistance augmentée CEM
- Série en acier inox
- Gamme de tension d'emploi 10 ... 60 V C.C.



### Dimensions



### Données techniques

#### Caractéristiques générales

Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	$s_n$	10 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	$s_a$	0 ... 8,1 mm
Type de sortie		3 fils

#### Valeurs caractéristiques

Conditions de montage		
A		0 mm
B		0 mm
C		20 mm
F		40 mm
Tension d'emploi	$U_B$	10 ... 60 V CC
Fréquence de commutation	f	0 ... 10 Hz
Protection contre l'inversion de polarité		protégé

Date de publication: 2022-06-30 Date d'édition: 2022-06-30 : 237547\_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

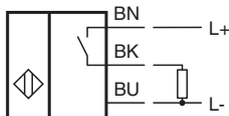
Singapour : +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PF** PEPPERL+FUCHS

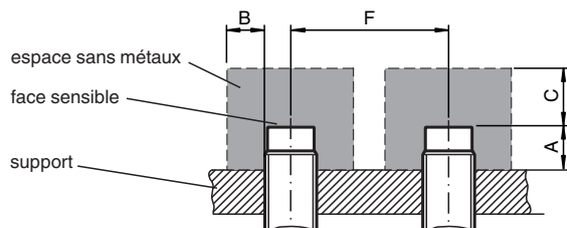
## Données techniques

Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	$U_d$	$\leq 2,8 \text{ V}$
Courant d'emploi	$I_L$	0 ... 200 mA
Courant résiduel	$I_r$	0 ... 0,5 mA typ. 0,1 $\mu\text{A}$ pour 25 °C
Courant résiduel $T_U = 40 \text{ °C}$ élément de commutation désactivé		$\leq 100 \mu\text{A}$
Consommation à vide	$I_o$	$\leq 20 \text{ mA}$
Retard à la disponibilité	$t_v$	$\leq 50 \text{ ms}$
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
<b>Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle</b>		
MTTF <sub>d</sub>		760 a
Durée de mission ( $T_M$ )		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
<b>Eléments de visualisation/réglage</b>		
Potentiomètre		Réglage de la sensibilité
<b>conformité de normes et de directives</b>		
Conformité aux normes		
Normes		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
<b>Agréments et certificats</b>		
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose
agrément CCC		Certified by China Compulsory Certification (CCC)
<b>Conditions environnantes</b>		
Température ambiante		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Température de stockage		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
<b>Caractéristiques mécaniques</b>		
Type de raccordement		câble PVC , 2 m
Matériau du boîtier		Acier inox 1.4305 / AISI 303
Face sensible		PBT
Degré de protection		IP67
<b>Câble</b>		
Diamètre du câble		6,4 mm $\pm$ 0,2 mm
rayon de courbure		> 10 x Kabeldurchmesser

## Connexion



## Installation



## Accessoires

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