

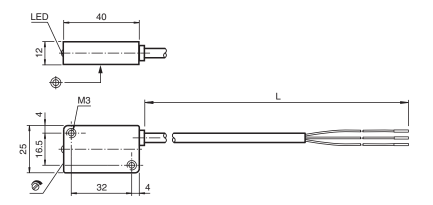
# Détecteur capacitif

## CBN15-F64-A2

- 15 mm non noyable
- Boîtier plat
- Distance de commutation ajustable entre 2 mm et 15 mm



#### **Dimensions**



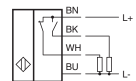
#### Données techniques

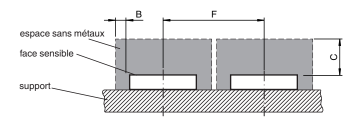
	Caractéristiques générales		
	Fonction de commutation		antivalente
	Type de sortie		PNP
	Portée nominale	$s_n$	15 mm
	Montage		non noyable
	Polarité de sortie		CC
	Portée de travail	Sa	0 10,8 mm
	Portée réelle	Sr	13,5 16,5 mm
	Type de sortie		4 fils
	Valeurs caractéristiques		
	Conditions de montage		
	В		15 mm
	С		30 mm
	F		45 mm / 60 mm
	Tension d'emploi	$U_B$	10 30 V CC
	Fréquence de commutation	f	0 100 Hz
	Course différentielle	Н	1 10 typ. 5 %

fra.pdf
: 263265
2022-05-25
d'édition:
Date
2022-05-25
oublication:
de
Date

Protection contre l'inversion de polarité  Protection contre les courts-circuits	protégé pulsé I <sub>max</sub> ≤ 500 mA
Chuta da tanaian	I <sub>max</sub> ≤ 500 IIIA
Chute de tension U	$J_d \leq 2 V$
Reproductibilité	R ≤ 1,5 mm
Courant d'emploi I <sub>L</sub>	0 100 mA
Courant résiduel I <sub>r</sub>	0 50 μΑ typ. 5 μΑ
Consommation à vide	≤ 15 mA
Visualisation de l'état de commutation	LED jaune
aleurs caractéristiques pour la sécurité foncti	onnelle
MTTF <sub>d</sub>	941 a
Durée de mission (T <sub>M</sub> )	20 a
Couverture du diagnostic (DC)	0 %
léments de visualisation/réglage	
Potentiomètre	Réglage de la sensibilité
onformité de normes et de directives	
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
gréments 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.
onditions environnantes	
Température ambiante	-25 70 °C (-13 158 °F)
Température de stockage	-40 85 °C (-40 185 °F)
Degré de pollution	3
aractéristiques mécaniques	
Type de raccordement	câble PUR , L = 2 m
Section des fils	0,34 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Degré de protection	IP67
Câble	
Diamètre du câble	$4.8 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$
rayon de courbure	> 10 x Kabeldurchmesser
Couple de serrage des vis de boîtier	≤ 2 Nm
Remarque	Profondeur maximale des pas de vis du boîtier : 8 mm

#### Connexion





### **Accessoires**



MH-F64

platine de montage