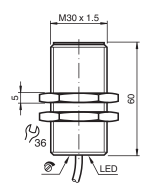
Détecteur capacitif CBN15-30GK60-A2

- 15 mm non noyable
- Distance de commutation réglable par potentiomètre
- Résistance augmentée CEM
- Sorties antivalentes



Dimensions



Données techniques

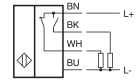
Caractéristiques générales

Fonction de commutation		antivalente
Type de sortie		PNP
Portée nominale	Sn	15 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 12,1 mm
Type de sortie		4 fils
Valeurs caractéristiques		
Conditions de montage		
Α		18 mm
В		10 mm
С		30 mm
F		60 mm
Tension d'emploi	U _B	10 30 V CC
Fréquence de commutation	f	0 10 Hz
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U_{d}	≤ 2,8 V
Courant d'emploi	IL	0 200 mA

č
ũ
ď
U
g
ά
Ξ
Ó
٩
۳
Ţ
õ
S
:
5
≑
₹
'n
ď
ŧ
۵
α
٩
5
7
õ
S
:
5
ŧ
G
÷
È
2
5
g
á
_

Données techniques			
Courant résiduel	I _r	0 0,5 mA typ. 0,1 μA pour 25 °C	
Courant résiduel T _U =40 °C élément de commutation désactivé		≤ 100 µA	
Consommation à vide	Io	≤ 20 mA	
Retard à la disponibilité	t_v	≤ 50 ms	
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune	
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle			
MTTF _d		750 a	
Durée de mission (T _M)		20 a	
Couverture du diagnostic (DC)		0%	
Eléments de visualisation/réglage			
Potentiomètre		Réglage de la sensibilité	
conformité de normes et de directives			
Conformité aux normes			
Normes		EN CEI 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)	
Température de stockage		-40 85 °C (-40 185 °F)	
Caractéristiques mécaniques			
Type de raccordement		câble PVC , 2 m	
Section des fils		0,75 mm ²	
Matériau du boîtier		PBT	
Face sensible		PBT	
Degré de protection		IP67	
Câble			
Diamètre du câble		6,8 mm ± 0,2 mm	
rayon de courbure		> 10 x Kabeldurchmesser	
Dimensions			
Longueur		60 mm	
Diamètre		30 mm	

Connexion



Installation

