



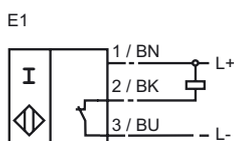
Marque de commande

CBN10-F46-E1

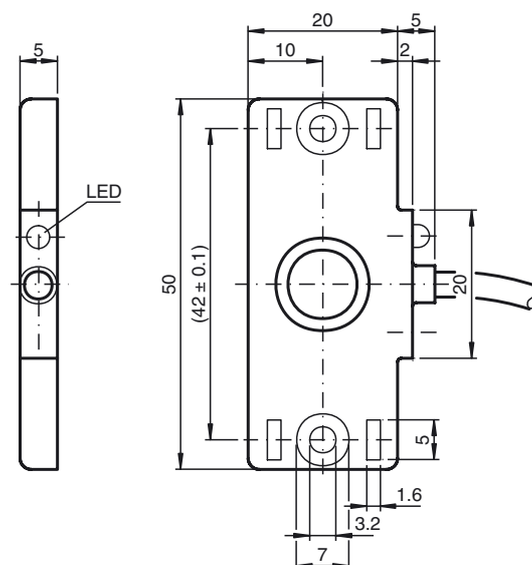
Caractéristiques

- Boîtier plat
- 10 mm, non noyable
- Fentes de montage pour colliers de serrage

Connexion



Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	NPN	à ouverture
Portée nominale	s_n	10 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		DC
Portée de travail	s_a	0 ... 7 mm

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	U_B	10 ... 30 V
Fréquence de commutation	f	0 ... 5 Hz
Course différentielle	H	1 ... 10 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U_d	≤ 2 V
Courant d'emploi	I_L	0 ... 100 mA
Courant d'emploi min.	I_m	0 mA
Courant résiduel	I_r	0 ... 0,5 mA typ. 0,01 mA
Consommation à vide	I_0	≤ 15 mA
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune

Conformité aux normes

CEM selon	IEC / EN 60947-5-2:1999
Normes	IEC / EN 60947-5-2:1999

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Température de stockage	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Caractéristiques mécaniques

Section des fils	0,14 mm ²
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP67

Date de publication: 2012-05-04 09:22 Date d'édition: 2012-05-04 05:1978_fra.xml