



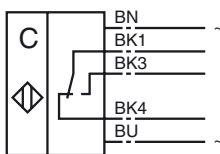
Marque de commande

NTK15 T 50.000/0579

Caractéristiques

- La portée peut varier considérablement en fonction de la position du potentiomètre de réglage.
- 15 mm non noyable

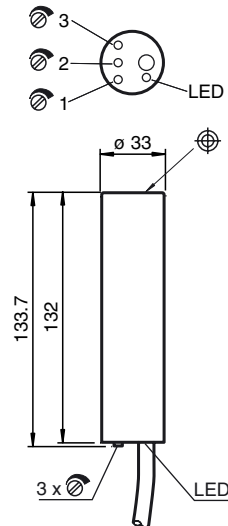
Connexion



Accessoires

BF 30
bride de fixation, 30 mm

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	C.A./C.C.
Portée nominale	s_n 3 ... 15 mm
Montage	non noyable
Polarité de sortie	Inverseur sans potentiel

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	U_B	24 ... 240 V C.A./C.C.
Course différentielle	H	2 ... 15 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		non polarisé
Protection contre les courts-circuits		non
Courant d'emploi	I_L	5 ... 50 mA
Courant d'emploi min.	I_m	5 mA

Éléments de visualisation/réglage

Potentiomètre	Potentiomètre 1 : temporisation de réaction 1 s ... 600 s Potentiomètre 2 : temporisation de retombée 1 s ... 600 s Potentiomètre 3 : portée 3 ... 15 mm
---------------	--

Etat de commutation	LED
---------------------	-----

Conditions environnementales

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

Caractéristiques mécaniques

Section des fils	5 x 0,75 mm ²
Matériau du boîtier	POM
Face sensible	POM
Mode de protection	IP65

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes	
Normes	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Date de publication: 2010-09-01 11:11 Date d'édition: 2010-09-13 416264_FRA.xml