



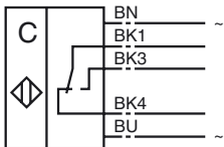
Bestellbezeichnung

NTK15 T 50.000/0579

Merkmale

- Der Schaltabstand kann mit dem Potentiometer in einem weiten Bereich eingestellt werden
- 15 mm nicht bündig

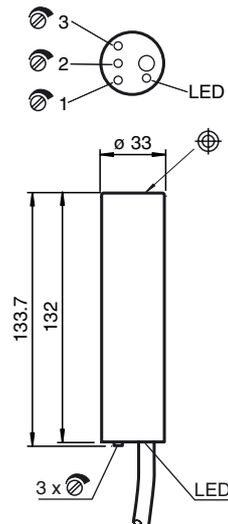
Anschluss



Zubehör

BF 30
Befestigungsflansch, 30 mm

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Schaltelementfunktion		AC/DC
Schaltabstand	s_n	3 ... 15 mm
Einbau		nicht bündig
Ausgangspolarität		potentialfreier Wechselkontakt

Kenndaten

Betriebsspannung	U_B	24 ... 240 V AC/DC
Hysterese	H	2 ... 15 typ. 5 %
Verpolschutz		verpoltolerant
Kurzschlusschutz		nein
Betriebsstrom	I_L	5 ... 50 mA
kleinster Betriebsstrom	I_m	5 mA

Anzeigen/Bedienelemente

Potentiometer	Potentiometer 1: Ansprechverzögerung 1 s ... 600 s Potentiometer 2: Abfallverzögerung 1 s ... 600 s Potentiometer 3: Schaltabstand 3 ... 15mm
Schaltzustand	LED

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Lagertemperatur	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

Mechanische Daten

Aderquerschnitt	5 x 0,75 mm ²
Gehäusematerial	POM
Stirnfläche	POM
Schutzart	IP65

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität	
Normen	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007