



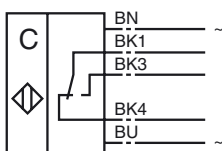
Objednávací název

NTK15 T 50.000/0579

Vlastnosti

- Spínací rozsah lze potenciometrem nastavit v širokém rozsahu
- 15 mm ne v jedné rovině

Připojení

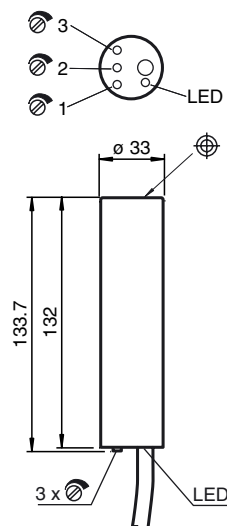


Pořizování

BF 30

Montážní příruba, 30 mm

Rozměry



Technická data

Všeobecné specifikace

Funkce spínacího prvku		AC/DC
Spínací vzdálenost	s_n	3 ... 15 mm
Montáž		ne v jedné rovině
Polarita výstupu		bezpotenciálový přepínací kontakt

Charakteristické hodnoty

Provozní napětí	U_B	24 ... 240 V AC/DC
Hystereze	H	2 ... 15 typ. 5 %
Ochrana proti přepólování		snášejí přepólování
Ochrana proti zkratu		ne
Provozní proud	I_L	5 ... 50 mA
Nejmenší provozní proud	I_m	5 mA

Indikace/ovládání prvky

Potenciometr	Potenciometr 1: doba odezvy 1 s ... 600 s Potenciometr 2: zpoždění odepnutí 1 s ... 600 s Potenciometr 3: spínací vzdálenost 3 ... 15 mm
Položka spínače	LED dioda

Okolní podmínky

Teplota okolí	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Teplota při skladování	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

Mechanické specifikace

Průřez žíly vodiče	5 x 0,75 mm ²
Materiál pouzdra	Polyoxymetylen
Čelní plocha	Polyoxymetylen
Třída ochrany	IP65

Shoda s normami a směrnici

Soulad s normami	
Normy	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007