



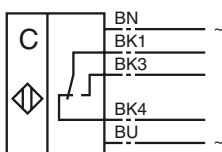
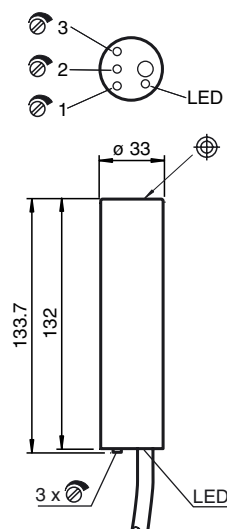
CE

Designação para encomenda

NTK15 T 50.000/0579

Características

- A distância de comutação pode ser regulada com o potenciômetro numa área alargada
- 15 mm não nivelado

Ligação**Dimensões****Dados técnicos****Dados gerais**

Função do elemento de comutação	AC/DC
Intervalo de comutação	s_n 3 ... 15 mm
Montagem	não nivelado
Polaridade de saída	contacto de permutação sem voltagem

Dados característicos

Tensão de funcionamento	U_B	24 ... 240 V AC/DC
Histerese	H	2 ... 15 tipo 5 %
Protecção contra as inversões da polaridade		tolerância de polaridade
Protecção contra curto-circuito		não
Corrente de funcionamento	I_L	5 ... 50 mA
corrente mínima de funcionamento	I_m	5 mA

Indicações/Elementos de comando

Potenciômetro	Potenciômetro 1: Atraso à operação 1 s 600 s Potenciômetro 2: Desaccionamento retardado 1 s 600 s Potenciômetro 3: Distância de comutação 3 ... 15mm
Estado de comutação	LED

Condições ambiente

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Temperatura de armazenamento	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

Dados mecânicos

Secção transversal do condutor	5 x 0,75 mm ²
Material da caixa	POM
Superfície frotal	POM
Tipo de protecção	IP65

Conformidade de directivas e normas

Conformidade com as normas	
Normas	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007