



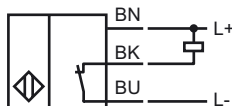
Objednávací název

NJ5-18GM50-E1

Vlastnosti

- 5 mm v jedné rovině

Připojení



Posluženství

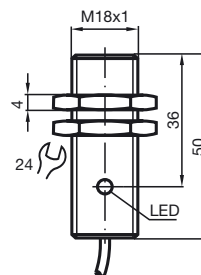
BF 18

Montážní příruba, 18 mm

EXG-18

Držák pro rychlou montáž, s těsným dorazem

Rozměry



Technická data

Všeobecné specifikace

Funkce spínacího prvku	NPNrozpínací kontakt
Spínací vzdálenost	s_n 5 mm
Montáž	v jedné rovině
Polarita výstupu	stejnoseměrné
Pracovní rozsah	s_a 0 ... 4,05 mm
Redukční součinitel r_{Al}	0,2
Redukční součinitel r_{Cu}	0,15
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ 1.4305}$	0,62

Charakteristické hodnoty

Instalační podmínky	
A	0 mm
B	0 mm
C	15 mm
Provozní napětí	U_B 10 ... 60 V
Spínací frekvence	f 0 ... 1500 Hz
Hystereze	H 1 ... 15 typ. 6 %
Ochrana proti přepólování	ochrana proti přepólování
Ochrana proti zkratu	pulsní kontrola
Pokles napětí	U_d \leq 3 V
Provozní proud	I_L 0 ... 200 mA
Nejmenší provozní proud	I_m 0 mA
Zbytkový proud	I_r 0 ... 0,5 mA typ. 0,01 mA
Proud naprázdno	I_0 \leq 9 mA
Indikace stavu sepnutí	LED dioda, žlutá

Okolní podmínky

Teplota okolí	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Teplota při skladování	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Mechanické specifikace

Typ připojení	Kabel Polyvinylchlorid , 2 m
Průřez žíly vodiče	0,5 mm ²
Materiál pouzdra	ušlechtilá ocel 1.4305 / AISI 303
Čelní plocha	Polybutyltereftalát
Třída ochrany	IP67

Shoda s normami a směrnici

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

Schválení a certifikáty

Schválení UL	cULus Listed, General Purpose
Schválení CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Schválení CCC	S osvědčením China Compulsory Certification (CCC)