



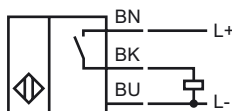
Objednávací název

CJ8-18GM-E2

Vlastnosti

- 8 mm v jedné rovině
- Komfortní řada
- Spínací rozsah lze potenciometrem nastavit v širokém rozsahu

Připojení



Posluženství

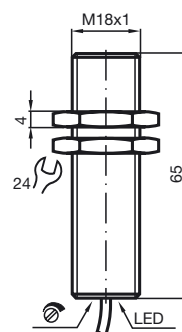
BF 18

Montážní příruba, 18 mm

EXG-18

Držák pro rychlou montáž, sřpevným dorazem

Rozměry



Technická data

Všeobecné specifikace

Funkce spínacího prvku	PNP spínací kontakt
Spínací vzdálenost	s_n 8 mm
Montáž	v jedné rovině
Polarita výstupu	stejnsměrné
Pracovní rozsah	s_a 0 ... 5,76 mm

Charakteristické hodnoty

Provozní napětí	U_B 10 ... 30 V stejnosměrné
Spínací frekvence	f 0 ... 100 Hz
Ochrana proti přepólování	ochrana proti přepólování
Ochrana proti zkratu	pulsní kontrola
Pokles napětí	U_d \leq 3 V
Provozní proud	I_L 0 ... 300 mA
Proud naprázdno	I_0 \leq 20 mA

Indikace/ovládací prvky

LED dioda, žlutá	indikace Spínací stav
Potenciometr	Nastavení citlivosti

Okolní podmínky

Teplota okolí	-30 ... 70 °C (-22 ... 158 °F)
---------------	--------------------------------

Mechanické specifikace

Typ připojení	Kabel Polyvinylchlorid , 2 m
Průřez žily vodiče	0,25 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	Pro výrobky s max. provozním napětím \leq 36 V není nutné povolení. Z tohoto důvodu nejsou opatřeny označením CCC.