



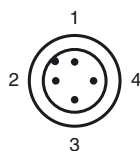
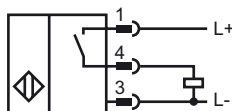
Objednávací název

CJ8-18GM-E2-V1

Vlastnosti

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

Připojení



Wire barev dle EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Posluženství

BF 18

Upevňovací příruba

V1-W-2M-PUR

Kabelová zásuvka

V1-G-2M-PUR

Kabelová zásuvka

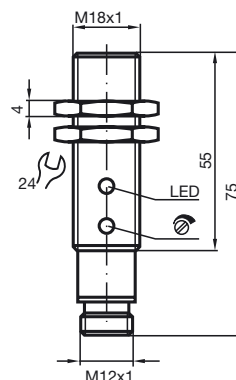
V1-W

Zásuvka bez předem připojeného kabelu

V1-G

Zásuvka bez předem připojeného kabelu

Rozměry



Technická data

Všeobecná data

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

Charakteristické hodnoty

Provozní napětí	U_B	10 ... 36 V stejnosměrné
Spínací frekvence	f	0 ... 100 Hz
Ochrana proti přepólování		ochrana proti přepólování
Ochrana proti zkratu		pulsní kontrola
Pokles napětí	U_d	≤ 3 V
Provozní proud	I_L	0 ... 300 mA
Proud naprázdno	I_0	≤ 10 mA
Indikace stavu sepnutí		LED dioda, žlutá

Okolní podmínky

Teplota okolí	-30 ... 70 °C (243 ... 343 K)
---------------	-------------------------------

Mechanická data

Typ připojení	Přístrojový konektor M12 x 1, 4 vývody
Materiál pouzdra	Mosaz
Čelní plocha	Polybutyltereftalát
Druh 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