



### Objednáací název

CJ10-30GM-WO

### Vlastnosti

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

### Příslušenství

BF 30

Montážní příruba, 30 mm

## Technická data

### Všeobecné specifikace

Spínací funkce		Normálně zavřený (NC)
Typ výstupu		Dvouvodičový
Spínací vzdálenost	$s_n$	10 mm
Montáž		ne v jedné rovině
Polarita výstupu		střídavé
Pracovní rozsah	$s_a$	0 ... 7,2 mm
Typ výstupu		dva vodiče

### Charakteristické hodnoty

Instalační podmínky		
A		0 mm
B		0 mm
C		30 mm
F		50 mm
Provozní napětí	$U_B$	20 ... 253 V střídavé <sup>1)</sup>
Spínací frekvence	f	0 ... 10 Hz
Hystereze	H	2 ... 10 typ. 5 %
Ochrana proti přepólování		snázejší přepólování
Úbytek napětí při $I_L$		Úbytek napětí $I_L = 100$ mA, spínací prvek typ. 7 V
Zapnuto $U_d$		
Krátkodobý proud (20 ms, 0,1 Hz)		0 ... 1200 mA
Izolace dimenzovaná na napětí	$U_{BIS}$	1500 V
Dimenzované hodnoty		
Provozní proud	$I_L$	5 ... 200 mA
Nejmenší provozní proud	$I_m$	5 mA
Zbytkový proud	$I_r$	0,7 ... 1,5 mA typ.
Prodleva připravenosti k provozu	$t_v$	≤ 300 ms
Indikace stavu sepnutí		LED dioda, žlutá

### Indikace/ovládací prvky

Potenciometr	Nastavení citlivosti
--------------	----------------------

### Okolní podmínky

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

### Mechanické specifikace

Typ připojení	Kabel Polyvinylchlorid, 2 m
Průřez žily vodiče	0,75 mm <sup>2</sup>
Materiál pouzdra	ušlechtilá ocel 1.4305 / AISI 303
Čelní plocha	Polybutyltereftalát
Třída ochrany	IP67
Pokyn	<sup>1)</sup> V rozsahu teploty pod 0 °C přípustné provozní napětí $U_b$ 80...253 V Zajištění ochrany zařízení ≤ 0,8 A (flink) podle normy IEC List 60127-2 1 Doporučení: po zkratu zkontrolujte funkci zařízení.

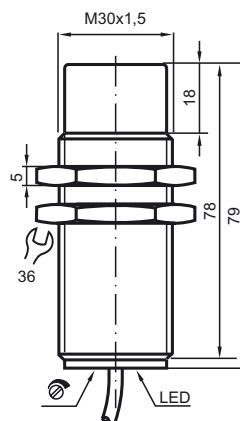
### Shoda s normami a směrnici

Shoda se standardy	
Normy	EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012

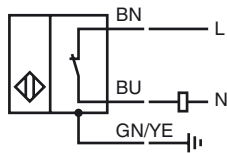
### Schválení a certifikáty

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

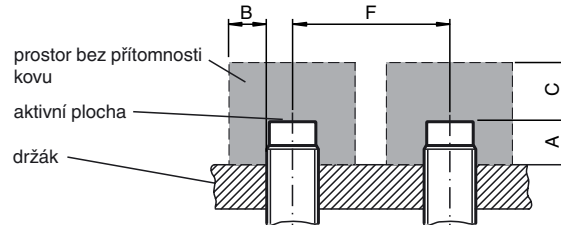
## Rozměry



Připojení



Instalační podmínky



Datum vystavení: 2018-10-09 11:02 Datum vydání: 2018-11-23 037646\_cze.xml