

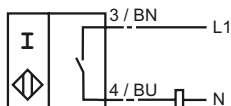


### Objednávací název

CJ10-30GM-WS-Y10371

### Připojení

WS



## Technická data

### Všeobecné specifikace

Funkce spínacího prvku		AC spínací kontakt
Spínací vzdálenost	$s_n$	10 mm
Montáž		v jedné rovině
Polarita výstupu		střídavé
Pracovní rozsah	$s_a$	0 ... 10 mm

### Charakteristické hodnoty

Instalační podmínky		
A		0 mm
B		0 mm
C		30 mm
F		50 mm
Provozní napětí	$U_B$	20 ... 253 V
Spínací frekvence	$f$	0 ... 10 Hz
Hystereze	H	2 ... 10 typ. 5 %
Ochrana proti přepólování		snázející přepólování
Ochrana proti zkratu		ne
Krátkodobý proud (20 ms, 0,1 Hz)		0 ... 1200 mA
Izolace dimenzovaná na napětí	$U_{BIS}$	1500 V
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

### Soulad s normami

Podle normy o elektromagnetické kompa- IEC / EN 60947-5-2:1999  
tibilitě

Normy EN 50010, EN 50044, EN 50036

### Okolní podmínky

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

### Mechanické specifikace

Průřez žíly vodiče	0,75 mm <sup>2</sup>
Materiál pouzdra	Polybutyltereftalát
Čelní plocha	Polybutyltereftalát
Třída ochrany	IP67

## Instalační podmínky

