

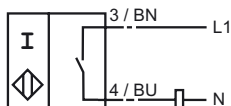


### Opis zamówienia

CJ10-30GM-WS-Y10371

### Przylącze

WS



## Dane techniczne

### Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	AC normalnie otwarty
Nominalny zasięg działania	$s_n$ 10 mm
Instalacja	zabudowany
Polaryzacja wyłżciowa	AC
Zapewniony dystans działania	$s_a$ 0 ... 10 mm

### Parametry

warunki montażu	
A	0 mm
B	0 mm
C	30 mm
F	50 mm
Napięcie robocze	$U_B$ 20 ... 253 V
Częstotliwość przełączania	$f$ 0 ... 10 Hz
histereza	H 2 ... 10 typ. 5 %
Ochrona przed złą polaryzacją	tolerancyjny na złą polaryzację
Ochrona przed zwarcie	nie
Prąd krótkotrwały (20ms, 0,1Hz)	0 ... 1200 mA
Znamionowe napięcie izolacji	$U_{BIS}$ 1500 V
Prąd roboczy	$I_L$ 5 ... 200 mA
Min. prąd roboczy	$I_m$ 5 mA
Prąd resztkowy	$I_r$ 0,7 ... 1,5 mA typ.
Opóźnienie gotowości	$t_v$ ≤ 300 ms
Wskaźnik stanu przełączenia	Żółta dioda

### Zgodność norm

Kompatybilność elektromagnetyczna zgodnie z	IEC / EN 60947-5-2:1999
Normy	EN 50010, EN 50044, EN 50036

### Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Temperatura składowania	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

### Dane mechaniczne

Przekrój poprzeczny żył	0,75 mm <sup>2</sup>
Materiał obudowy	PBT
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP67

