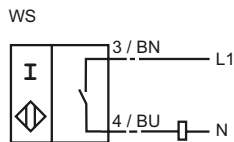




### Bestellbezeichnung

CJ10-30GM-WS-Y10371

### Anschluss



## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Schaltelementfunktion	AC	Schließer
Schaltabstand	$s_n$	10 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		AC
Gesicherter Schaltabstand	$s_a$	0 ... 10 mm

### Kenndaten

Einbaubedingungen		
A		0 mm
B		0 mm
C		30 mm
F		50 mm
Betriebsspannung	$U_B$	20 ... 253 V
Schaltfrequenz	$f$	0 ... 10 Hz
Hysterese	H	2 ... 10 typ. 5 %
Verpolschutz		verpoltolerant
Kurzschlusschutz		nein
Kurzzeitstrom (20ms, 0,1Hz)		0 ... 1200 mA
Bemessungsisolationsspannung	$U_{BIS}$	1500 V
Betriebsstrom	$I_L$	5 ... 200 mA
kleinster Betriebsstrom	$I_m$	5 mA
Reststrom	$I_r$	0,7 ... 1,5 mA typ.
Bereitschaftsverzug	$t_v$	≤ 300 ms
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb

### Normenkonformität

EMV gemäß	IEC / EN 60947-5-2:1999
Normen	EN 50010, EN 50044, EN 50036

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Lagertemperatur	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

### Mechanische Daten

Aderquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup>
Gehäusematerial	PBT
Stirnfläche	PBT
Schutzart	IP67

### Einbaubedingungen

