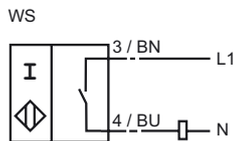




Bestellbezeichnung

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 ²
Gehäusematerial	PBT
Stirnfläche	PBT
Schutzart	IP67

Einbaubedingungen

