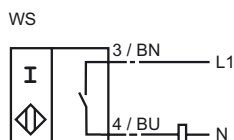




Designação para encomenda

CJ10-30GM-WS-Y10371

Ligação



Dados técnicos

Dados gerais

Função do elemento de comutação	ACContacto de trabalho
Intervalo de comutação	s_n 10 mm
Montagem	nivelado
Polaridade de saída	AC
Intervalo seguro de comutação	s_a 0 ... 10 mm

Dados característicos

Condições de montagem	
A	0 mm
B	0 mm
C	30 mm
F	50 mm
Tensão de funcionamento	U_B 20 ... 253 V
Frequência de comutação	f 0 ... 10 Hz
Histerese	H 2 ... 10 tipo 5 %
Protecção contra as inversões da polaridade	tolerância de polaridade
Protecção contra curto-circuito	não
Corrente de curta duração (20ms, 0,1Hz)	0 ... 1200 mA
Tensão de isolamento de medição	U_{BIS} 1500 V
Corrente de funcionamento	I_L 5 ... 200 mA
corrente mínima de funcionamento	I_m 5 mA
Corrente residual	I_r 0,7 ... 1,5 mA tipo
Retardamento de prontidão	t_v ≤ 300 ms
Indicação do estado de comutação	LED, amarelo

Conformidade com as normas

de acordo EMV	IEC / EN 60947-5-2:1999
Normas	EN 50010, EN 50044, EN 50036

Condições ambiente

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Temperatura de armazenamento	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

Dados mecânicos

Secção transversal do condutor	0,75 mm ²
Material da caixa	PBT
Superfície frotal	PBT
Tipo de protecção	IP67

Condições de montagem

