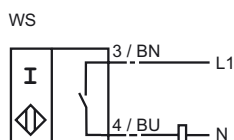




### Referencia de pedido

CJ10-30GM-WS-Y10371

### Conexión



## Datos técnicos

### Datos generales

Función del elemento de conmutación	CA	N.A.
Distancia de conmutación de medición $s_n$	10 mm	
Instalación	enrasado	
Polaridad de salida	CA	
Distancia de conmutación asegurada $s_a$	0 ... 10 mm	

### Datos característicos

Condiciones de montaje		
A		0 mm
B		0 mm
C		30 mm
F		50 mm
Tensión de trabajo	$U_B$	20 ... 253 V
Frecuencia de conmutación	f	0 ... 10 Hz
Histéresis	H	2 ... 10 tip. 5 %
Protección contra la inversión de polaridad		no polarizado
Protección contra cortocircuito		no
Corriente de tiempo corto (20ms, 0,1Hz)		0 ... 1200 mA
Tensión nominal de aislamiento	$U_{BIS}$	1500 V
Corriente de trabajo	$I_L$	5 ... 200 mA
Corriente de trabajo mínima	$I_m$	5 mA
Corriente residual	$I_r$	0,7 ... 1,5 mA tip.
Retardo a la disponibilidad	$t_v$	≤ 300 ms
Indicación del estado de conmutación		LED, amarillo

### Conformidad con estándar

Según CEM	IEC / EN 60947-5-2:1999
Estándar	EN 50010 EN 50044 EN 50036

### Condiciones ambientales

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

### Datos mecánicos

Sección transversal	0,75 mm <sup>2</sup>
Material de la carcasa	PBT
Superficie frontal	PBT
Tipo de protección	IP67

### Condiciones de montaje

