

Referencia de pedido

CJ10-30GK-WS

Características

- 10 mm no enrasado
- El rango de conmutación puede ajustarse con el potenciómetro a un rango amplio

Accesorios

BF 30

Brida de fijación, 30 mm

Datos técnicos

Datos generales

Función del elemento de conmutación	CA	N.A.
Distancia de conmutación de medición s_n	10 mm	
Instalación	no enrasado	
Polaridad de salida	CA	
Distancia de conmutación asegurada s_a	0 ... 7,2 mm	

Datos característicos

Condiciones de montaje		
A		18 mm
B		10 mm
C		20 mm
F		60 mm
Tensión de trabajo	U_B	20 ... 253 V CA ¹⁾
Frecuencia de conmutación	f	0 ... 10 Hz
Histéresis	H	2 ... 10 tip. 5 %
Protección contra la inversión de polaridad		no polarizado
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

Elementos de indicación y manejo

Potenciómetro	Regulador de sensibilidad
---------------	---------------------------

Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

Tipo de conexión	Cable PVC , 2 m
Sección transversal	0,75 mm ²
Material de la carcasa	PBT
Superficie frontal	PBT
Grado de protección	IP67
Nota	

¹⁾ Con rangos de temperatura por debajo de 0 °C la tensión de trabajo permitida U_{es} 80...253 V
Fusible protector del aparato ≤ 0,8 A (rápido) según IEC 60127-2 hoja 1
Recomendación: comprobar el funcionamiento del aparato después de un cortocircuito.

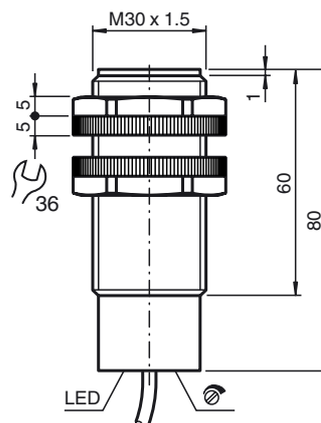
Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar	
Estándar	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

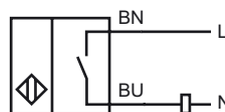
Autorizaciones y Certificados

Autorización UL	cULus Listed, General Purpose
Autorización CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Autorización CCC	Certificado por China Compulsory Certification (CCC)

Dimensiones



Conexión



Condiciones de montaje

