

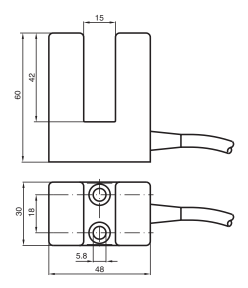
# Sensor de ranura inductivo

# SJ15-E

- 15 mm anchura de la ranura
- 3 hilos CC



### **Dimensiones**



### Datos técnicos

Datos generales		
Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
Tipo de salida		NPN
Anchura de la ranura		15 mm
Profundidad de inmersión (lateral)		17 20 mm
Polaridad de salida		CC
Tipo de salida		3-hilos
Datos característicos		
Tensión de trabajo	U <sub>B</sub>	10 30 V CC
Frecuencia de conmutación	f	0 500 Hz
Protección contra la inversión de polaridad		protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	U <sub>d</sub>	≤3 V
Corriente de trabajo	IL	0 200 mA
Corriente en vacío	I <sub>0</sub>	≤ 20 mA
Conformidad con Normas v Directivas		

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group EE. UU.: +1 330 486 0001 Alemania: +49 uww.pepperl-fuchs.com fa-info@de.pepperl-fuchs.com fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Fecha de publicación: 2025-07-14 Fecha de edición: 2025-07-14 : 013149\_spa.pdf

spa.pdf
: 013149_
2025-07-14
a de edición:
-14 Fech
n: 2025-07
e publicació
Fecha de

Datos técnicos		
Conformidad con la normativa		
Estándares		EN IEC 60947-5-2
Autorizaciones y Certificados		
Autorización UL		cULus Listed Load Type: General Purpose Circuitry: Class 2 Power Source Enclosure Type Rating: Type 1 Voltaje de alimentación/conmutación: 30 V CC Corriente de conmutación de salida: 200 mA
Autorización CCC		Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)
Datos mecánicos		
Tipo de conexión		Cable
Material de la carcasa		PBT
Grado de protección		IP67
Cable		
Hilo con ferrulas		si
Diámetro del cable		$6,4 \text{ mm} \pm 0,2 \text{ mm}$
Radio de flexión		> 10 x diámetro del cable
Material		PVC
Color		Gris
Número de núcleos		3
Sección transversal		0,75 mm <sup>2</sup>
Longitud	L	2 m
Masa		221 g
Dimensiones		
Altura		60 mm
Anchura		30 mm
Longitud		48 mm

# Asignación de conexión

