

# Sensor inductivo NJ10-F-A2

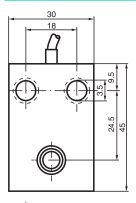


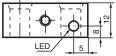






# **Dimensiones**





## **Datos técnicos**

Datos generales		
Función de conmutación		antivalente
Tipo de salida		PNP
Distancia de conmutación de medición	$s_n$	10 mm
Instalación		enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 8,1 mm
Factor de reducción r <sub>Al</sub>		0,22
Factor de reducción r <sub>Cu</sub>		0,2
Factor de reducción r <sub>1.4301</sub>		0,7
Tipo de salida		4-hilos
Datos característicos		
Tensión de trabajo	U <sub>B</sub>	10 60 V
Frecuencia de conmutación	f	0 200 Hz
Histéresis	Н	0 0,3 % tip. 0,1 %
Protección contra la inversión de polaridad		protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizado

#### 

## Datos característicos de seguridad funcional

MTTF <sub>d</sub>	690 a
Duración de servicio (T <sub>M</sub> )	20 a
Factor de cohertura de diagnóstico (DC)	0 %

#### Conformidad con Normas y Directivas

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/cónmutación: 60 V CC
	Corriente de conmutación de salida: 200 mA

Certificado por China Compulsory Certification (CCC)

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

#### Datos mecánicos

Material

Autorización CCC

Tipo de conexión	Cable
Material de la carcasa	PBT
Superficie frontal	PBT
Grado de protección	IP67
Cable	

Hilo con ferrulas

Diámetro del cable 4,8 mm  $\pm$  0,2 mm Radio de flexión > 10 x diámetro del cable

PUR

 Color
 negro

 Número de núcleos
 4

 Sección transversal
 0,34 mm²

 Longitud
 L
 2 m

Masa 96 g
Dimensiones

Altura 12 mm
Anchura 30 mm
Longitud 45 mm

# Asignación de conexión

