# Sensor inductivo

# NJ20P+U1+A2

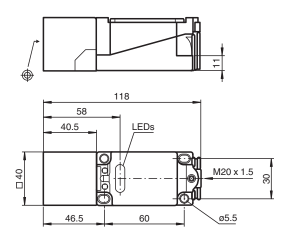
- Sólo para metales no ferrosos
- 20 mm no enrasado
- 4 hilos CC







### **Dimensiones**



#### **Datos técnicos**

Datos generales		
Función de conmutación		antivalente
Tipo de salida		PNP
Distancia de conmutación de medición	Sn	20 mm
Instalación		no enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	Sa	1 16,2 mm
Factor de reducción r <sub>Al</sub>		1
Factor de reducción r <sub>Cu</sub>		1
Factor de reducción r <sub>St37</sub>		0
Factor de reducción r <sub>Ms</sub>		1 (Distancia mínima: 2 mm)
Tipo de salida		4-hilos
Datos característicos		
Tensión de trabajo	$U_B$	10 30 V
Frecuencia de conmutación	f	0 200 Hz
Histéresis	Н	1 10 % tip. 5 %
Protección contra la inversión de polaridad		protegido

# **Datos técnicos**

Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	$U_{d}$	≤3 V
Corriente de trabajo	IL	0 200 mA
Corriente en vacío	$I_0$	≤ 20 mA
Retardo a la disponibilidad	$t_v$	≤ 10 ms
Display de tensión de trabajo		LED, verde
Indicación del estado de conmutación		LED, amarillo
Datos característicos de seguridad funciona	ıl	
MTTF <sub>d</sub>		772 a
Factor de cobertura 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/conmutación: 30 V CC Corriente de conmutación de salida: 200 mA
Autorización CCC		Los productos cuya tensión de trabajo máx. $\leq$ 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		Compartimento de terminales
Información para la conexión		Se puede montar un máximo de dos conductores con la misma sección transversal del núcleo en una conexión de terminales. par de apriete 1,2 Nm + 10 $\%$
Sección transversal		hasta 2,5 mm <sup>2</sup>
Sección transversal del núcleo mínima		sin ferrula de final de cable $0.5\ \text{mm}^2$ , con punteras para terminales $0.34\ \text{mm}^2$
Sección transversal del núcleo máxima		sin ferrula de final de cable 2,5 $\mathrm{mm^2}$ , con punteras para terminales 1,5 $\mathrm{mm^2}$
Material de la carcasa		PBT
Superficie frontal		PBT
Base de la carcasa		PBT
Grado de protección		IP68
Dimensiones		
Altura		40 mm
Anchura		40 mm
Longitud		118 mm

# Asignación de conexión

