

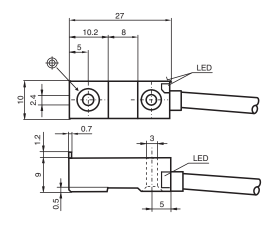
Sensor inductivo

NBN4-F29A-E2-C

- 4 mm no enrasado
- 3 hilos CC
- Aplicación en campos de soldaduras continuas y alternas



Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales		
Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
Tipo de salida		PNP
Distancia de conmutación de medición	s_n	4 mm
Instalación		no enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 3,24 mm
Factor de reducción r _{Al}		0,4
Factor de reducción r _{Cu}		0,3
Factor de reducción r _{1.4301}		0,7
Tipo de salida		3-hilos
Datos característicos		
Tensión de trabajo	U _B	10 30 V CC
Frecuencia de conmutación	f	0 1000 Hz
Protección contra la inversión de polaridad		protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	U_{d}	≤3 V
Corriente de trabajo	IL	0 100 mA
Corriente residual	l _r	$0 \dots 0,5$ mA tip. $0,1$ μ A a 25 °C

Datos técnicos Corriente en vacío ≤ 10 mA Retardo a la disponibilidad $t_{\scriptscriptstyle V}$ ≤ 5 ms Campo continuo magnético В 200 mT 200 mT Campo alterno magnético Indicación del estado de conmutación LED, amarillo Datos característicos de seguridad funcional 1680 a $MTTF_d$ Duración de servicio (T_M) 20 a 0 % Factor de cobertura de diagnóstico (DC) Conformidad con Normas y Directivas Conformidad con la normativa Estándares EN IEC 60947-5-2 **Autorizaciones y Certificados** cULus Listed Circuitry: Class 2 Power Source Enclosure Type Rating: Type 1 Autorización UL Voltaje de alimentación/conmutación: 30 V CC Corriente de conmutación de salida: 100 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 PUR, reticulado por radiación, 2 m Sección transversal 0,14 mm² **PPS** Material de la carcasa Superficie frontal **PPS** Grado de protección IP67 **Dimensiones** Altura 10 mm Anchura 27 mm Longitud 9 mm

Asignación de conexión

