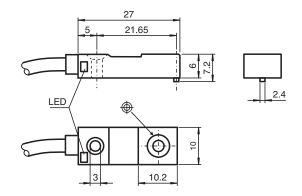


Sensor inductivo NBN4-F29-E2-C

- 4 mm no enrasado
- 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	Sn	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	4,75 30 V CC
	Frecuencia de conmutación	f	0 1000 Hz
	Histéresis	Н	tip. 5 %
	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	I_r	0 0,5 mA tip. 0,1 μA a 25 °C
,			

Datos técnicos Corriente en vacío I_0 ≤ 10 mA Retardo a la disponibilidad ≤ 5 ms Campo continuo magnético В 200 mT Campo alterno magnético В 200 mT Indicación del estado de conmutación LED, amarillo Datos característicos de seguridad funcional $MTTF_d$ 1680 a Duración de servicio (T_M) 20 a Factor de cobertura de diagnóstico (DC) 0% Conformidad con Normas y Directivas Conformidad con la normativa EN IEC 60947-5-2 Estándares **Autorizaciones y Certificados** cULus Listed Autorización UL Circuitry: Class 2 Power Source Enclosure Type Rating: Type 1 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) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Temperatura de almacenaje Datos mecánicos Tipo de conexión Cable **PPS** Material de la carcasa Superficie frontal PPS Grado de protección IP67 Cable Hilo con ferrulas si Diámetro del cable $3,5 \text{ mm} \pm 0,2 \text{ mm}$ Radio de flexión > 10 x diámetro del cable PVC Material Color gris Número de núcleos Sección transversal 0,14 mm² Longitud 2 m **Dimensiones** Altura 6 mm Anchura 10 mm Longitud 27 mm

Asignación de conexión

