

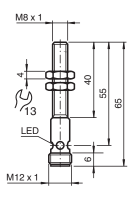
Sensor inductivo

NRB1,5-8GM40-E2-C-V1

- 1,5 mm enrasado
- Factor de reducción = 1
- Resistente a soldadura



Dimensiones



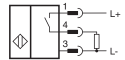
Datos técnicos

Datos generales		
Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
Tipo de salida		PNP
Distancia de conmutación de medición	Sn	1,5 mm
Instalación		enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 1,215 mm
Factor de reducción r _{Al}		1
Factor de reducción r _{Cu}		1
Factor de reducción r _{1.4301}		1
Factor de reducción r _{St37}		1
Tipo de salida		3-hilos
Datos característicos		
Tensión de trabajo	U_B	10 30 V CC
Frecuencia de conmutación	f	0 1000 Hz
Histéresis	Н	tip. 3 %
Protección contra la inversión de polaridad		protegido

Datos técnicos

Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	U _d	≤ 2,5 V
Corriente de trabajo	IL	0 100 mA
Corriente residual	l _r	$0 \dots 0.5$ mA tip. 0,1 μA a 25 $^{\circ} C$
Corriente en vacío	I_0	≤ 15 mA
Campo continuo magnético	В	200 mT
Campo alterno magnético	В	200 mT
Indicación del estado de conmutación		LED anular, amar.
Datos característicos de seguridad funcion	al	
MTTF _d		1010,5 a
Duración de servicio (T _M)		20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)		0 %
Conformidad con Normas y Directivas		
Conformidad con la normativa		
Estándares		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Autorizaciones y Certificados		
Autorización UL		cULus Listed, General Purpose
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)
Temperatura de almacenaje		-40 85 °C (-40 185 °F)
Datos mecánicos		
Tipo de conexión		Conector macho M12 x 1, 3 polos
Material de la carcasa		Latón, cubierto con PTFE
Superficie frontal		LCP, negro
Grado de protección		IP67

Conexión





Color del conductor según EN 60947-5-2

ΒN 1 3 4 BU BK

Accesorios BF8 Brida de fijación, 8 mm V1-G-2M-PUR Juego de cables hembra con una terminación M12 recta con codificación A, 4 pines, cable PUR gris V1-W-2M-PUR Juego de cables hembra con una terminación M12 en ángulo con codificación A, 4 pines, cable PUR