

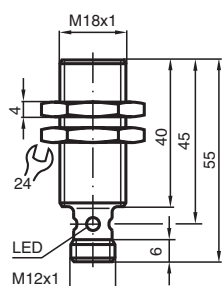


Sensor inductivo NRB12-18GM40-E2-C-V1

- 12 mm casi enrasado
- Factor de reducción = 1
- Resistente a soldadura
- Protegido contra campos magnéticos



Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
Tipo de salida		PNP
Distancia de conmutación de medición	s_n	12 mm
Instalación		casi enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	s_a	0 ... 9,72 mm
Factor de reducción r_{Al}		1
Factor de reducción r_{Cu}		1
Factor de reducción $r_{1,4301}$		1
Factor de reducción r_{Si37}		1
Tipo de salida		3-hilos

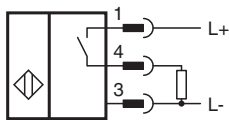
Datos característicos

Tensión de trabajo	U_B	10 ... 30 V CC
--------------------	-------	----------------

Datos técnicos

Frecuencia de conmutación	f	0 ... 600 Hz
Histéresis	H	tip. 3 %
Protección contra la inversión de polaridad		protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	U_d	≤ 3 V
Corriente de trabajo	I_L	0 ... 200 mA
Corriente residual	I_r	0 ... 0,5 mA tip. 0,1 μ A a 25 °C
Corriente en vacío	I_0	≤ 25 mA
Indicación del estado de conmutación		LED anular, amar.
Intensidad del campo mag., campos alternos		200 mT
Intensidad del campo mag., campos de corriente continua		200 mT
Datos característicos de seguridad funcional		
MTTF _d		1074 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		
Clase de protección		II
Tensión nominal de aislamiento	U_i	60 V
Resistencia de tensión de impacto de medición	U_{imp}	800 V
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 , 4 polos
Material de la carcasa		Latón, cubierto con PTFE
Superficie frontal		ryton R4
Grado de protección		IP67
Dimensiones		
Longitud		40 mm
Diámetro		18 mm

Conexión



Asignación de conexión



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK