

Sensor inductivo

NJ1,5-8GM40-E2-5M

Longitud de cable 5 m

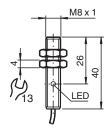








Dimensiones



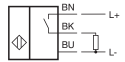
Datos técnicos

Datos generales		
Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
Tipo de salida		PNP
Distancia de conmutación de medición	s_n	1,5 mm
Instalación		enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 1,215 mm
Factor de reducción r _{Al}		0,25
Factor de reducción r _{Cu}		0,2
Factor de reducción r _{1.4301}		0,7
Tipo de salida		3-hilos
Datos característicos		
Tensión de trabajo	U_B	10 60 V
Frecuencia de conmutación	f	0 500 Hz
Protección contra la inversión de polaridad		protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	U_{d}	≤3 V

Datos técnicos

Corriente de trabajo	IL	0 100 mA
Corriente en vacío	I_0	≤ 15 mA
Indicación del estado de conmutación		LED, amarillo
Datos característicos de seguridad funciona	al	
MTTF _d		2190 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 CSA		cCSAus Listed, General Purpose
Autorización CCC		Certificado por China Compulsory Certification (CCC)
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)
Datos mecánicos		
Tipo de conexión		Cable PUR, 5 m
Sección transversal		0,14 mm ²
Material de la carcasa		Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303
Superficie frontal		LCP
Grado de protección		IP67

Conexión



Accesorios

|--|

BF 8

Brida de fijación, 8 mm



EXG-08

Soporte de montaje rápido con tope fijo