

Sensor inductivo NJ2-12GM40-E3-5M

2 mm enrasado

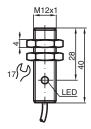








Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales		
Función de conmutación		Normalmente cerrado (NC)
Tipo de salida		PNP
Distancia de conmutación de medición	Sn	2 mm
Instalación		enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 1,62 mm
Distancia de conmutación real	Sr	1,8 2,2 mm tip.
Factor de reducción r _{Al}		0,23
Factor de reducción r _{Cu}		0,21
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 3000 Hz
Histéresis	Н	1 10 tip. 3 %
Protección contra la inversión de polaridad		protegido

Protección contra cortocircuito		sincronizado		
Caída de tensión	U_{d}	≤3 V		
Caida de tensión con I _L				
Caída tensión $I_L = 100 \text{mA}$, Elemento conmutación on	U_{d}	1,2 2,5 V		
Corriente de trabajo	IL	0 200 mA		
Corriente en vacío	I_0	≤ 9 mA		
Retardo a la disponibilidad	t_{v}	≤ 20 ms		
Indicación del estado de conmutación		LED, amarillo		
Datos característicos de seguridad funcional				
MTTF _d		750 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		Certificado por China Compulsory Certification (CCC)		
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)		
Temperatura de almacenaje		-40 85 °C (-40 185 °F)		
Datos mecánicos				
Tipo de conexión		Cable PUR, 5 m		
Sección transversal		0,34 mm ²		
Material de la carcasa		Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303		
Superficie frontal		PBT		
Grado de protección		IP67		

Asignación de conexión

