

Sensor inductivo

NMB15-30GM55-E0

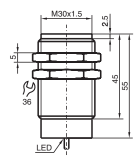
- 15 mm enrasado
- Superficie activa acero inoxidable
- Rango de conmutación elevado







Dimensiones

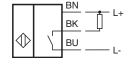


Datos técnicos

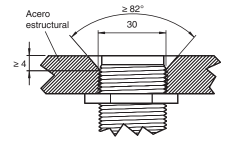
Datos generales		
Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
Tipo de salida		NPN
Distancia de conmutación de medición	s_n	15 mm
Instalación		enrasado (Requisitos: véase el dibujo de abajo)
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 12,15 mm
Elementos de manejo		Objetos ferromagnéticos y no ferromagnéticos
Factor de reducción r _{Al}		0,4
Factor de reducción r _{Cu}		0,2
Factor de reducción r _{1.4301}		0,85
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	0 150 Hz
Histéresis	Н	3 15 tip. 10 %

Protección contra la inversión de polaridad		protegido		
Protección contra cortocircuito		sincronizado		
Caída de tensión	U_{d}	≤2 V		
Corriente de trabajo	IL	≤ 200 mA		
Corriente residual	I_r	≤ 10 µA		
Corriente en vacío	I ₀	≤ 10 mA		
Display de tensión de trabajo		LED, verde		
Indicación del estado de conmutación		LED, amarillo		
Datos característicos de seguridad funcional				
MTTF _d		847 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)		
Datos mecánicos				
Tipo de conexión		Cable PUR , 2 m		
Sección transversal		0,5 mm ²		
Material de la carcasa		Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303		
Superficie frontal		Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303		
Grado de protección		IP69K		
Dimensiones				
Longitud		55 mm		
Diámetro		30 mm		

Conexión



Montaje



Superficie de sensores a ras del plano de montaje.