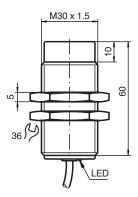


Sensor inductivo NEN40-30GM60-E2

- 40 mm no enrasado
- Rango de conmutación elevado



Dimensiones



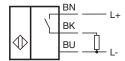
Datos técnicos

Datos generales		
Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
Tipo de salida		PNP
Distancia de conmutación de medición	Sn	40 mm
Instalación		no enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 32,4 mm
Factor de reducción r _{Al}		0,42
Factor de reducción r _{Cu}		0,37
Factor de reducción r _{1.4301}		0,78
Tipo de salida		3-hilos
Datos característicos		
Condiciones de montaje		
Α		en aluminio: 25 mm en acero 1.0037 (St37): 35 mm en latón: 25 mm en acero inoxidable: 20 mm
В		55 mm

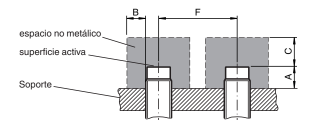
Datos técnicos

С		120 mm
F		150 mm
Tensión de trabajo	U_{R}	10 30 V
Frecuencia de conmutación	f	0 100 Hz
Histéresis	Н	≤10%
Protección contra la inversión de polaridad		protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	U_d	≤2 V
Corriente de trabajo	IL	0 200 mA
Corriente residual	l _r	0 0,1 mA tip. 0,1 μA a 25 °C
Corriente en vacío	I ₀	≤ 10 mA
Indicación del estado de conmutación		LED, amarillo
Datos característicos de seguridad funciona	al	
MTTF _d		211 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 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 PVC , 2 m
Sección transversal		$0,34 \text{ mm}^2$
Material de la carcasa		latón, cromado
Superficie frontal		PBT
Grado de protección		IP67

Conexión



Instalación



Accesorios



BF 30

Brida de fijación, 30 mm