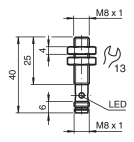


Sensor inductivo NXB2-8GM25-E2-V3

2 mm enrasado

C € ĽK

Dimensiones



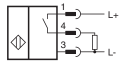
Datos técnicos

Datos generales

	Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
	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
	Elementos de manejo		Acero estructural, p. ej. 1.0037, S235JR (anteriormente St37-2) 8 mm x 8 mm x 1 mm
	Factor de reducción r _{Al}		0,45
	Factor de reducción r _{Cu}		0,35
	Factor de reducción r _{1.4301}		0,75
	Factor de reducción r _{Ms}		0,45
	Tipo de salida		3-hilos
	Datos característicos		
	Tensión de trabajo	U _B	10 30 V
	Frecuencia de conmutación	f	0 1000 Hz
	Histéresis	Н	típ. 5%
	Protección contra la inversión de polaridad		protegido
	Protección contra cortocircuito		sincronizado
	Caída de tensión	U_{d}	≤ 1,5 V
	Corriente de trabajo	IL	0 100 mA
	Corriente residual	l _r	0 0,2 mA

Datos técnicos			
Corriente en vacío	I ₀	≤ 10 mA	
Retardo a la disponibilidad	t _v	≤ 100 ms	
Indicación del estado de conmutación		LED anular, amar.	
Conformidad con Normas y Directivas			
Conformidad con la normativa			
Estándares		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2:/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012	
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)	
Temperatura de almacenaje		-25 70 °C (-13 158 °F)	
Datos mecánicos			
Tipo de conexión		Conector macho M8 x 1, 3 polos	
Material de la carcasa		latón, niquelado	
Superficie frontal		LCP	
Grado de protección		IP65 / IP66 / IP67	
Dimensiones			
Longitud		40 mm	
Diámetro		8 mm	
Información general			
Volumen de suministro		Se incluyen 2 tuercas hexagonales	

Conexión



Asignación de conexión



Color del conductor según EN 60947-5-2

BN 1 3 4 BU BK