Sensor inductivo

NJ15-30GM50-E2-V1-3G-3D

- 15 mm no enrasado
- Homologaciones ATEX/IECEx para la zona 2/22 (Ex ec/tc)





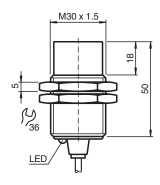








Dimensiones

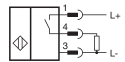


Datos técnicos

Datos generales Función de conmutación Normalmente abierto (NA)	
Tipo de salida PNP	
Tipo de salida PNP Distancia de conmutación de medición s _n 15 mm	
Instalación no enrasado	
To Polaridad de salida CC	
Distancia de conmutación asegurada s _a 0 12,15 mm	
Distancia de conmutación real s _r 13,5 16,5 mm tip. 15 mm	
Distancia de conmutación real s _r 13,5 16,5 mm tip. 15 mm Factor de reducción r _{Al} 0,4	
Factor de reducción r _{Cu} 0,36 Factor de reducción r _{1.4301} 0,71	
Factor de reducción r _{1.4301} 0,71	
Factor de reducción r _{Ms} 0,45	
Tipo de salida 3-hilos	
Datos característicos	
Tensión de trabajo UB 10 30 V CC Frecuencia de conmutación f 0 500 Hz	
Histéresis H 3 15 tip. 7 %	

Datos tecnicos		
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 $I_L = 200 \text{mA}$, Elemento conmutación on	U_{d}	1 2 V tip. 1,5 V
Corriente de trabajo	IL	≤ 200 mA
Corriente residual	I_r	0 0,5 mA tip. 0,01 mA
Corriente en vacío	I_0	≤ 15 mA
Retardo a la disponibilidad	t_{v}	≤ 100 ms
Indicación del estado de conmutación		LED, amarillo
Datos característicos de seguridad funciona	I	
MTTF _d		1401 a
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 IECEx		
Nivel de protección del equipo Gc (ec)		IECEx TUR 21.0017X
Nivel de protección del equipo Dc (tc)		IECEx TUR 21.0018X
Homologación ATEX		
Nivel de protección del equipo Gc (ec)		TÜV 20 ATEX 8523 X
Nivel de protección del equipo Dc (tc)		TÜV 20 ATEX 8524 X
Autorización UL		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)
Temperatura de almacenaje		-40 85 °C (-40 185 °F)
Datos mecánicos		
Tipo de conexión		Conector macho M12 x 1 , 4 polos
Material de la carcasa		Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303
Superficie frontal		PBT
Grado de protección		IP66 / IP67
Información general		
Volumen de suministro		Suministro con 2 tuercas con dentado de bloqueo

Conexión



Asignación de conexión

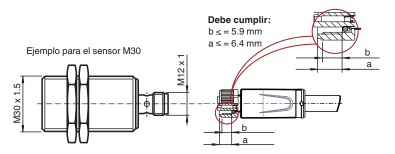


Color del conductor según EN 60947-5-2

1	1	ΒN
2		WH
3		BU
4		BK

Instalación

Requisitos del cable macho para alcanzar el grado de protección IP



b = distancia máxima desde el inicio de la rosca hasta la junta a = distancia máxima desde el inicio de la tuerca de unión a la junta

Accesorios



BF 30

Brida de fijación, 30 mm