



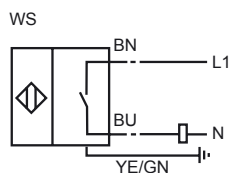
Referencia de pedido

NJ10-30GM-DW2-2,5

Características

- Serie estándar
- 10 mm enrasado
- Para revoluciones de 150 ... 750 U/min o frecuencias de 2,5 ... 12,5 Hz

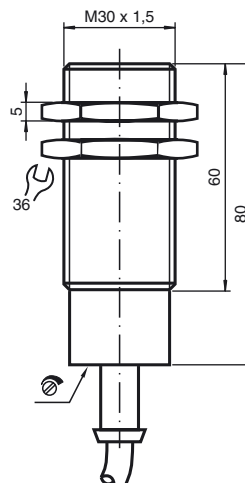
Conexión



Accesorios

- BF 30**
Brida de fijación
- EXG-30**
Ayudas de montaje

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Función del elemento de conmutación	CA	N.A.
Distancia de conmutación de medición s_n	10 mm	
Instalación	enrasado	
Polaridad de salida	CA	
Distancia de conmutación asegurada s_a	0 ... 7,2 mm	

Datos característicos

Tensión de trabajo	U_B	230 V CA
Frecuencia de conmutación	f	45 ... 65 Hz
Histéresis	H	2 ... 10 tip. 5 %
Corriente de trabajo	I_L	5 ... 200 mA
Corriente residual	I_r	0,7 ... 1,5 mA tip.
Corriente en vacío	I_0	6 mA

Conformidad con estándar

Según CEM	IEC / EN 60947-5-2:2004
-----------	-------------------------

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-25 ... 60 °C (248 ... 333 K)
----------------------	-------------------------------

Datos mecánicos

Tipo de conexión	2 m, cable PVC
Sección transversal	0,75 mm ²
Material de la carcasa	latón, niquelado
Superficie frontal	PBT
Tipo de protección	IP67

Notas

¹⁾ Con rangos de temperatura por debajo de 0 °C la tensión de trabajo permitida U_{es} es 80...253 V
Fusible protector del aparato ≤ 2 A (rápido) según IEC 60127-2 hoja 1
Recomendación: comprobar el funcionamiento del aparato después de un cortocircuito.

Autorizaciones y Certificados

Autorización CCC	Certificado por China Compulsory Certification (CCC)
------------------	--

Fecha de publicación: 2009-05-07 11:12 Fecha de edición: 2009-05-19 000217_SPA.xml