



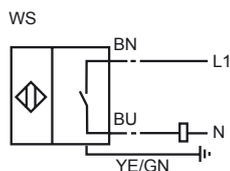
**Referencia de pedido**

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

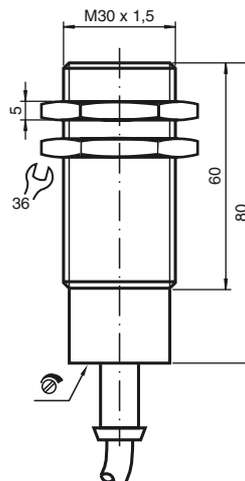
**Conexión**



**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 <sup>2</sup>
Material de la carcasa	latón, niquelado
Superficie frontal	PBT
Tipo de protección	IP67

**Notas**

<sup>1)</sup> Con rangos de temperatura por debajo de 0 °C la tensión de trabajo permitida  $U_{es}$  es 80...253 V  
Fusible protector del aparato  $\leq 2$  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