





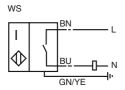
# Referencia de pedido

## NBB10-30GM60-WS

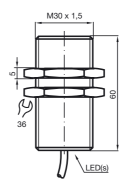
### Características

- Serie base
- 10 mm enrasado

## Conexión



#### **Dimensiones**



### **Datos técnicos**

-	alus generales		
	Función del elemento de conmutación	CA	N.A
	Distancia de conmutación de medición s <sub>n</sub>	10 mm	
	Instalación	enrasado	
	Polaridad de salida	CA	
	Distancia de conmutación asegurada s <sub>a</sub>	0 8,1 m	m
	Factor de reducción r <sub>Al</sub>	0,29	
	Factor de reducción r <sub>Cu</sub>	0,26	
	Factor de reducción r <sub>V2A</sub>	0,71	

Datos característicos		
Tensión de trabajo	$U_B$	20 253 V
Frecuencia de conmutación	f	0 20 Hz
Histéresis	Н	tip. 5 %
Caída de tensión	$U_d$	≤8 V
Corriente de tiempe corte		0 1600 m/

(20ms, 0,1Hz)		0 1600 MA
Corriente de trabajo	ΙL	5 200 mA
Corriente residual	$I_r$	0 1,7 mA tip.
Display de tensión de trabajo		LED, verde
Indicación del estado de conm	utación	LED, amarillo

Conformidad con estándar Estándar IEC / EN 60947-5-2:2004

Condiciones ambientales Temperatura ambiente -25 ... 70 °C (248 ... 343 K)

Datos mecánicos Tipo de conexión 2 m, cable PVC Versión del cable PA 0,34 mm<sup>2</sup> Sección transversal latón, niquelado Material de la carcasa Superficie frontal PBT

**Autorizaciones y Certificados** Autorización CCC Certificado por China Compulsory Certification (CCC)

IP67

www.pepperl-fuchs.com

Tipo de protección