







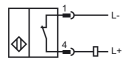
# Referencia de pedido

### NCB15-30GM50-Z7-V1

#### Características

- 15 mm enrasado
- 2 hilos DC
- Rango de conmutación elevado

## Conexión



# **Pinout**



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	1	BN
2		WH
3		BU
4		BK

182914\_spa.xml

Fecha de edición: 2012-11-19

Fecha de publicación: 2012-11-19 16:13

## **Accesorios**

EXG-30

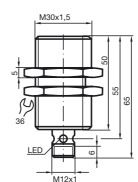
Soporte de montaje rápido con tope fijo

V1-G

Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable V1-W

Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable

### **Dimensiones**



## **Datos técnicos**

Datos ge	enerales
----------	----------

CC	N.C.
15 mm	
enrasado	
CC	
0 12 mm	1
0,4	
0,4	
0,7	
0,5	
	15 mm enrasado CC 0 12 mm 0,4 0,4 0,7

Tensión de trabajo 3,5 ... 30 V 500 Hz Frecuencia de conmutación Protección contra la inversión de polaridad no polarizado Protección contra cortocircuito sincronizado Caída de tensión ≤ 3,5 V Deriva de temperatura ± 15% Corriente de trabajo 2 ... 100 mA tip. 0,8 mA LED, amarillo Corriente residual Indicación del estado de conmutación

Condiciones ambientales

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) Temperatura ambiente Temperatura de almacenaje

Datos mecánicos

Conector M12 x 1, 4 polos Tipo de conexión Material de la carcasa latón, niquelado Superficie frontal PBT Tipo de protección IP67

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar

EN 60947-5-2:2007 Estándar IEC 60947-5-2:2007

**Autorizaciones y Certificados** 

Autorización UL cULus Listed, General Purpose Autorización CSA cCSAus Listed, General Purpose

Autorización CCC Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.

www.pepperl-fuchs.com