





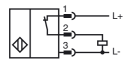
# Referencia de pedido

NMB5-18GM65-E3-FE-V1

### Características

- Superficie activa acero inoxidable
- Rango de detección 5 mm
- 3 hilos CC
- Objetos ferromagnéticos

### Conexión



## **Pinout**

908449 spa.xml

Fecha de edición: 2013-01-14

publicación: 2012-12-13 14:38



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

### **Accesorios**

### V1-G-OR2M-POC

Conector hembra, M12, 4 pines, cable TPE, resistente a partículas de soldadura

### V1-G-2M-PUR

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

### V1-W-2M-PUR

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

# Fecha de **AB-18**

Ayudas de montaje

USA: +1 330 486 0001 fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Germany: +49 621 776-4411 fa-info@pepperl-fuchs.com

### Copyright Pepperl+Fuchs Singapore: +65 6779 9091 fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

# **Dimensiones**

co

M12x1

PNP 5 mm  $s_{n}$ 

CC

enrasado

0,6 ... 0,8

10 ... 30 V CC 15 Hz

3 ... 15 tip. 5 %

0 ... 4.05 mm Objetos ferromagnéticos

### **Datos técnicos**

Datos generales
Función del elemento de conmutación
Distancia de conmutación de medición
Instalación

Polaridad de salida Distancia de conmutación asegurada s<sub>a</sub> Elementos de manejo Factor de reducción r<sub>Al</sub>

Factor de reducción r<sub>Cu</sub> Factor de reducción r<sub>1.4301</sub> Factor de reducción r<sub>St37</sub>

Datos característicos

Tensión de trabajo Frecuencia de conmutación Histéresis Protección contra la inversión de polaridad si

Protección contra cortocircuito Caída de tensión Corriente de trabajo Īμ Consumo de corriente

si ≤ 2 V ≤ 200 mA < 14 mA Corriente residual Ir ≤ 10 µA

Elementos de indicación y manejo

Indicación de trabajo

LED dual cuádruple Verde:Corriente Amarillo: Salida

### Condiciones ambientales

-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) Temperatura ambiente

### Datos mecánicos Tipo de conexión

conector del aparato V1 (M12 x 1), 4 polos Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303 Material de la carcasa Superficie frontal Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303

Tipo de protección IP67 / IP68 / IP69K - depende del cable de conexión según la especificación del cable

### 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.