







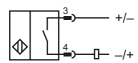
## Referencia de pedido

NMB10-30GM65-Z0-NFE-V1

## Características

- Superficie activa acero inoxidable
- Rango de detección 10 mm
- 2 hilos DC
- Objetos no ferromagnéticos

#### Conexión



## **Pinout**

094803\_spa.xml

Fecha de edición: 2013-01-14

echa de publicación: 2012-12-13 14:32



Color del conductor según EN 60947-5-2

| 1 | - 1 | BN |
|---|-----|----|
| 2 |     | WH |
| 3 |     | BU |
| 4 |     | BK |

#### **Accesorios**

V1-G-2M-PUR

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

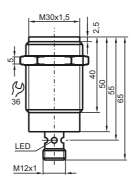
V1-W-2M-PUR

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

V1-G-OR2M-POC

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

## **Dimensiones**



## **Datos técnicos**

| Datos | Q | jen | er | al | es |
|-------|---|-----|----|----|----|
|       |   |     |    |    |    |

| _ | atos generales                                      |            |                 |
|---|---|------------|-----------------|
|   | Función del elemento de conmutación                 | CC         | N.A.            |
|   | Distancia de conmutación de medición s <sub>n</sub> | 10 mm      |                 |
|   | Instalación   | enrasado   |                 |
|   | Polaridad de salida                                 | CC         |                 |
|   | Distancia de conmutación asegurada sa               | 0 8,1 mi   | m               |
|   | Elementos de manejo                                 | Objetos no | ferromagnéticos |
|   | Factor de reducción r <sub>Al</sub>                 | 1          |                 |
|   | Factor de reducción r <sub>Cu</sub>                 | 1,1        |                 |
|   | Factor de reducción r <sub>1.4301</sub>             | 0          |                 |
|   | Factor de reducción r <sub>St37</sub>               | 0          |                 |
|   | Factor de reducción r <sub>Ms</sub>                 | 0,9        |                 |
|   |   |            |                 |

#### e caractorícticos

| L | atos característicos                 |                |                |
|---|--------------------------------------|----------------|----------------|
|   | Tensión de trabajo                   | U <sub>B</sub> | 6 30 V         |
|   | Frecuencia de conmutación            | f              | 5 Hz           |
|   | Histéresis                           | Н              | 3 15 tip. 10 % |
|   | Protección contra la inversión de po | laridad        | si             |
|   | Protección contra cortocircuito      |                | no             |
|   | Caída de tensión                     | U <sub>d</sub> | ≤ 5,5 V        |
|   | Corriente de trabajo                 | IL.            | 2 100 mA       |
|   | Corriente residual                   | I <sub>r</sub> | ≤ 1 mA         |
|   |                                      |                |                |

# Elementos de indicación y manejo

LED cuádruple Indicación de trabajo amarillo: Salida

### Conformidad con estándar

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

### Condiciones ambientales

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

## Datos mecánicos

Material de la carcasa Superficie frontal Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303 Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303 Tipo de protección IP67 / IP68 / IP69K - depende del cable de conexión según la

especificación del cable

#### **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. |