







## Referencia de pedido

## NEB4-8GM50-E2-V3

## Características

- 4 mm casi enrasado
- Rango de conmutación elevado

## **Accesorios**

BF8

Brida de fijación, 8 mm

V3-GM

Conector hembra para cables, M8, 3 polos, confeccionable

V3-WM

Conector hembra para cables, M8, 3 polos, confeccionable

V3-GM-2M-PUR

Conector hembra M8 de 3 polos, cable PUR

V3-WM-2M-PUR

Conector hembra M8 de 3 polos, cable PUR

# **Datos técnicos**

#### Datos generales

Función del elemento de conmutación Distancia de conmutación de medición s<sub>n</sub> 4 mm Instalación casi enrasado Polaridad de salida CC 0 ... 3,24 mm 0,25 Distancia de conmutación asegurada sa Factor de reducción r<sub>Al</sub> Factor de reducción r<sub>Cu</sub> 0,22 Factor de reducción r<sub>1.4301</sub> 0,65

PNP

Datos característicos

Tensión de trabajo 10 ... 30 V  $\mathsf{U}_\mathsf{B}$ Frecuencia de conmutación 0 ... 500 Hz Protección contra la inversión de polaridad protegido Protección contra cortocircuito sincronizado Caída de tensión Ud

0 ... 200 mA Corriente de trabajo  $0 \dots 0,1$  mA tip. 0,1  $\mu A$  a 25 °C Corriente residual

≤ 10 mA Corriente en vacío Indicación del estado de conmutación LED, amarillo

Datos característicos de seguridad funcio-

MTTF<sub>d</sub>
Duración de servicio (T<sub>M</sub>) 311 a 20 a Factor de cobertura de diagnóstico (DC) 0 %

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

Datos mecánicos

Conector M8 x 1, 3 polos Tipo de conexión Material de la carcasa latón, cromado PBT Superficie frontal IP67 Tipo de protección

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar

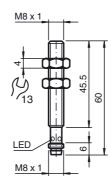
FN 60947-5-2:2007 Estándar IEC 60947-5-2:2007

**Autorizaciones y Certificados** 

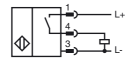
Autorización UL cULus Listed, General Purpose Autorización CSA cCSAus Listed, General Purpose

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

## **Dimensiones**



## Conexión



# **Pinout**



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
1	RK