







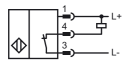
Referencia de pedido

NBN3-6,5M25-E1-V3

Características

- 3 mm no enrasado
- · Rango de conmutación elevado

Conexión



Pinout



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK

Accesorios

BF 6.5

Fecha de edición: 2011-07-06

Brida de fijación, 6.5 mm

V3-WM

Conector hembra para cables, M8, 3 polos, confeccionable

V3-GM

Conector hembra para cables, M8, 3 polos, confeccionable

V3-WM-2M-PUR

Conector hembra M8 de 3 polos, cable PUR V3-GM-2M-PUR Conector hembra M8 de 3 polos, cable PUR

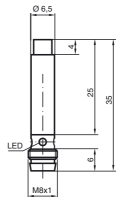
echa de publicación: 2011-07-06 16:55

www.pepperl-fuchs.com

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

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

Dimensiones



Datos técnicos

Datos	genera	les
-------	--------	-----

Función del elemento de conmutación NPN Distancia de conmutación de medición s_n 3 mm Instalación no enrasado Polaridad de salida CC Distancia de conmutación asegurada sa 0 ... 2,43 mm Factor de reducción rAI 0,45 Factor de reducción r_{Cu} 0,35 Factor de reducción r_{1.4305} 0.7 Datos característicos Tensión de trabajo U_B 5 ... 30 V 0 ... 2000 Hz 3 ... 15 tip. 5 %

Frecuencia de conmutación Histéresis Protección contra la inversión de polaridad protegido Protección contra cortocircuito Caída de tensión Corriente de trabajo Corriente residual Corriente en vacío I_0 Indicación del estado de conmutación

Condiciones ambientales Temperatura ambiente

Datos mecánicos Tipo de conexión -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

Conector M8 x 1, 3 polos

0 ... 0,5 mA tip. 0,1 μA a 25 °C

Material de la carcasa Superficie frontal Tipo de protección Conformidad con Normas y Directivas

latón, niquelado PBT IP67

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

sincronizado ≤ 1,5 V

0 ... 100 mA

≤ 15 mA LED anular, amar.

Autorizaciones y Certificados

Conformidad con estándar

Autorización UL cULus Listed, General Purpose Homologación 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.

