







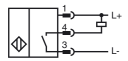
Referencia de pedido

NEB3-F41-E0-V3

Características

- 3 hilos CC
- Carcasa metálica
- 3 mm casi enrasado

Conexión



Pinout



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	- 1	BN
3		BU
1		DIZ

242308_spa.xml

Fecha de edición: 2012-10-18

publicación: 2012-10-18 10:04

Fecha de

Accesorios

V3-GM

Conector hembra para cables, M8, 3 polos, confeccionable V3-WM

Conector hembra para cables, M8, 3 polos, confeccionable

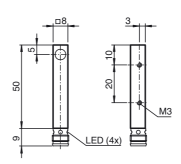
V3-GM-2M-PUR

Conector hembra M8 de 3 polos, cable PUR

V3-WM-2M-PUR

Conector hembra M8 de 3 polos, cable PUR

Dimensiones



NPN

3 mm

CC

0,35

0,3

0,7

si

si

≤ 10 %

0,15 mm

 $\leq 10~\mu A$

≤ 15 mA

≤ 50 ms

LED, amarillo

≤ 2 V

0.45

casi enrasado

10 ... 30 V CC

0 ... 1000 Hz

sincronizado

0.03 ... 0.3

0 ... 2,4 mm

N.A.

9 mm x 9 mm x 1 mm

Acero estructural, p. ej. 1.0037, S235JR (anteriormente St37-2)

Datos técnicos

Datos generales
Función del elemento de conmutación
Distancia de conmutación de medición s _n

Instalación Polaridad de salida Distancia de conmutación asegurada sa Elementos de manejo

Factor de reducción r_{AI}

Factor de reducción r_{Cu} Factor de reducción r_{1,4301} Factor de reducción r_{Ms}

Datos característicos Tensión de trabajo

 U_B Frecuencia de conmutación Н Histéresis Protección contra la inversión de polaridad protegido Protección contra cortocircuito Resistencia a sobrecargas

Protección frente a rotura de alambre Protección frente a inducción Atenuación de impulso de conexión Rizado Caída de tensión

 U_{d} Repetibilidad Corriente de trabajo Corriente residual Corriente en vacío Retardo a la disponibilidad

Indicación del estado de conmutación Condiciones ambientales

Temperatura ambiente

Temperatura de almacenaje Datos mecánicos Tipo de conexión

Material de la carcasa Superficie frontal Tipo de protección

-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Conector M8 x 1, 3 polos

-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

0 ... 200 mA , superiores a 50 $^{\circ}$ C \leq 150 mA

latón, niquelado **PBT** IP67 20 g

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, Class 2 Power Source Autorización CSA cCSAus Listed, General Purpose Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el Autorización CCC

marcado CCC, ya que no requieren aprobación.

www.pepperl-fuchs.com