







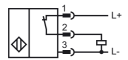
Referencia de pedido

NBB10-30GM50-E3-V1

Características

- Serie base
- 10 mm enrasado

Conexión



Pinout



Color del conductor según EN 60947-5-2

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

087896 spa.xml

Fecha de edición: 2011-07-14

publicación: 2011-07-14 10:57

Fecha de

Accesorios

BF 30

Brida de fijación, 30 mm

EXG-30

Soporte de montaje rápido con tope fijo

V1-G

Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable V1-W

Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable

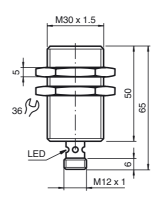
www.pepperl-fuchs.com

V1-G-2M-PUR

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

V1-W-2M-PUR

Dimensiones



Datos técnicos

| Datos generales | | |
|-----------------------------------------------------|----------|------|
| Función del elemento de conmutación | PNP | N.C. |
| Distancia de conmutación de medición s _n | 10 mm | |
| Instalación | enrasado | |
| Polaridad de salida | CC | |
| Distancia de conmutación asegurada sa | 0 8,1 m | m |
| Factor de reducción r _{Al} | 0,3 | |
| Factor de reducción r _{Cu} | 0,3 | |
| | | |

Factor de reducción r_{1.4305} 0.8 Datos característicos 10 ... 30 V Tensión de trabaio U_B 0 ... 200 Hz Frecuencia de conmutación

tip. 5 % Histéresis Protección contra la inversión de polaridad protegido Protección contra cortocircuito sincronizado Caída de tensión ≤3 V Corriente de trabajo 0 ... 200 mA Corriente residual

0 ... 0,5 mA tip. 0,1 μA a 25 °C Corriente en vacío I₀ Indicación del estado de conmutación ≤ 20 mA LED anular, amar.

Datos característicos de seguridad funcio-

MTTF_d 1920 a Duración de servicio (T_M)
Factor de cobertura de diagnóstico (DC) 20 a

Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

Conector M12 x 1 , 4 polos Tipo de conexión . Material de la carcasa latón, niquelado Superficie frontal PBT Tipo de protección IP67

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar

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

Autorizaciones y Certificados

Autorización UL cULus Listed, General Purpose Homologación 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.

Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091

fa-info@sg.pepperl-fuchs.com