









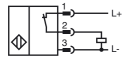
Referencia de pedido

NRN75-FP-E3-C-P3-V1

Características

- 75 mm no enrasado
- Factor de reducción = 1
- Resistente a soldadura

Conexión



Pinout

183430_spa.xml

Fecha de edición: 2012-05-04

publicación: 2012-05-04 09:37

Fecha de



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	- 1	BN
2		WH
3		BU
4		BK

Accesorios

V1-G

Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable

V1-W

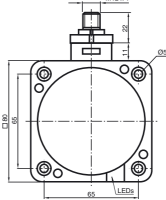
Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable V1-W-2M-PUR

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

V1-G-2M-PUR Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

Dimensiones

M12 x 1



Datos técnicos

Datos generales

Función del elemento de conmutación PNP Distancia de conmutación de medición s_n 75 mm Instalación no enras Polaridad de salida Distancia de conmutación asegurada s_a Factor de reducción r_{Al} 0 ... 55 mm Factor de reducción r_{Cu} Factor de reducción r_{1.4301} Factor de reducción r_{St37} Datos característicos Tensión de trabajo 10 ... 30 V U_B

Frecuencia de conmutación 0 ... 1 Hz Histéresis Н tip. 3 % Protección contra la inversión de polaridad protegido Caída de tensión U_d ≤ 3 V 50 V Tensión nominal de aislamiento Corriente de trabajo Corriente residual ≤ 20 mA Corriente en vacío Display de tensión de trabaio

0 ... 200 mA 0 ... 0,5 mA LED, verde LED, amarillo

Indicación del estado de conmutación Condiciones ambientales

0 ... 50 °C (32 ... 122 °F) (± modificación de la distancia de conmu-Temperatura ambiente

tación en un 10%)
-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) (± modificación de la distancia de conmutación en un 20%)

Datos mecánicos

Tipo de conexión Conector M12 x 1, 4 polos PBT/Metal Material de la carcasa Superficie frontal revestido PBT, PTFE Base de la carcasa

Tipo de protección Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar

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

Autorizaciones y Certificados

Clase de protección 60 V Tensión nominal de aislamiento Ui 800 V Resistencia de tensión de impacto de

medición U_{imp} Autorización UL cULus Listed, General Purpose

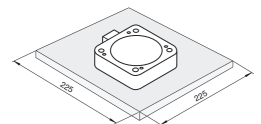
Autorización CSA cCSAus Listed, General Purpose Autorización CCC Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.

IP68

Nota de instalación

Estos sensores también son aptos para el montaje de metal. La distancia del interruptor mencionada con una solera metálica llega a al menos 225 mm x 225 mm.

En el montaje de una solera no metálica se reduce la distancia al interruptor aprox. un 10 %.



www.pepperl-fuchs.com