







Referencia de pedido

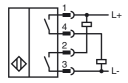
NJ2-F-E02-1.250-V1

Conmutador de proximidad cilíndrico

Características

- · 4 hilos CC
- Resistente a soldadura
- Rango de detección 2 mm
- Resistencia a presión hasta 1000 psi

Conexión



Pinout



Color del conductor según EN 60947-5-2

ΒN
WH
BU
BK

Fecha de edición: 2012-05-03 904475 spa.xml

2012-05-03 15:32

g

Accesorios

V1-G-2M-PVC

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PVC

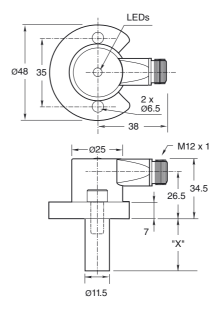
V1-W-2M-PVC

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PVC

V1-G-2M-PUR H/S

V1-W-2M-PUR H/S

Dimensiones



Datos técnicos

Datos	genera	les

Función del elemento de conmutación Contacto normalmente abierto NPN + PNP Distancia de conmutación de medición s_n 2 mm enrasado Polaridad de salida positivo y negativo Distancia de conmutación asegurada sa 0 ... 1,62 mm 0,4 Factor de reducción r_{Al} Factor de reducción r_{1.4301} Datos característicos

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

Tensión de trabajo

10 ... 30 V CC Frecuencia de conmutación 0 ... 30 Hz Histéresis 10 ... 20 tip. 15 % Protección contra la inversión de polaridad si Protección contra cortocircuito si ≤ 2 V CC Caída de tensión \leq 200 mA \leq 100 μ A Corriente de trabajo Corriente residual Corriente en vacío

≤ 35 mA Intensidad del campo mag., campos alter-250 mT

Intensidad del campo mag.,campos de cor- 100 mT riente continua

Datos límites

Presión de trabajo dinámico 1000 psi

Elementos de indicación y manejo

LED verde Power on LED amarillo Estado de salida

Conformidad con estándar Estándar

EN 60947-5-2 Condiciones ambientales

Temperatura ambiente Datos mecánicos

Tipo de conexión Conector M12 x 1 . 4 polos

Tipo de protección IP67 . Material Carcasa: cinc Sonda: Aluminio X = 1.250 in (31.8 mm)Nota

Autorizaciones y Certificados

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

Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091

fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR reticulado

Pepperl+Fuchs Group

www.pepperl-fuchs.com

Orificios de montaje de tipo NPT:

Orificio de passo
Orificio de montaje
de tornillo del orificio
de montaje será de 1/4" - 20.
La profundidad de acoptamiento
de rosca mínima es 0,250"
(6,35 mm) La distancia entre
orificios es de 35 mm de centra
a centro.

Orificio de passo
de montaje
(x2)

Usta superior de tapón terminal
de cilindro



Tornillos de montaje:
Los modelos estándar 1000 y 3000 psi
utilizan dos tornillos de cabeza hueca 1/4*-20 de
autoretención (suministrados).
Par de apriete recomendado: 150 en lb (16.95 N-m).



Cuando se utilicen distanciadores, asegúrese de mantener el acoplamiento de rosca de tornillo de montaje mínimo de 0,250" (6,.35 mm).