







Referencia de pedido

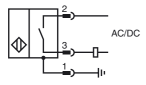
NJ2-D-US-4.562-V93

Conmutador de proximidad cilíndrico

Características

- 2 hilos AC/DC
- · Resistente a soldadura
- Rango de detección 2 mm
- A prueba de presión hasta 3000 PSI

Conexión



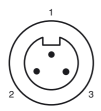
Pinout

906606_spa.xml

Fecha de edición: 2012-11-22

2012-11-22 10:02

Fecha de



Color del conductor

1	- 1	GN
2		BK
3		WH

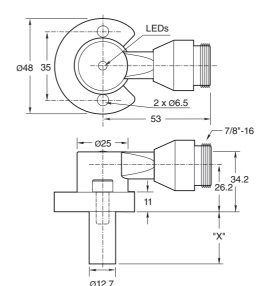
Accesorios

www.pepperl-fuchs.com

V93-G-YE2M-STOOW

SPACER 0.160 TO 0.375 : X.XXX"
Disco separador para sensores cilíndricos.
SPACER 0.380 TO 0.875 : X.XXX"
Disco separador para sensores cilíndricos.
SPACER 0.880 TO 1.750 : X.XXX"

Dimensiones



Datos técnicos

)atae	generales	_
Jaios	uenerales	5

Datos característicos

Tensión de trabajo U_B 20 ... 250 V CA/CC Frecuencia de conmutación f 0 ... 20 Hz Histéresis H 10 ... 20 % 15 tip. Protección contra la inversión de polaridad si

Protección contra la inversión de polaridad si Protección contra cortocircuito si

Intensidad del campo mag., campos alter- 250 mT nos Intensidad del campo mag., campos de cor- 100 mT

riente continua

Datos límites

Presión de trabajo dinámico 3000 psi Elementos de indicación y manejo

LED verde Power on
LED rojo Estado de salida
LED rojo/verde Indicador de sobrecargas/cortocircuitos

Conector 7/8"-16 UN, 3 polos

X = 4.562 in (115.9 mm)

Conformidad con estándar

Estándar EN 60947-5-2

Condiciones ambientales Temperatura ambiente

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

Tipo de conexión

Tipo de protección IP67
Material Carcasa: cinc
Sonda: Aluminio

Autorizaciones y Certificados

Autorización UL CULus Listed, General Purpose
Autorización CSA CCSAus Listed, General Purpose



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).