



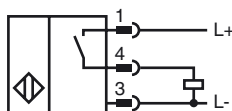
Referencia de pedido

NJ1,5-F2-E2-V1

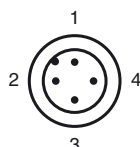
Características

- 1,5 mm con cabezal de conmut.
- 3 hilos CC

Conexión



Pinout



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Accesorios

AS 12/80

V1-G

Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable

V1-W

Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable

V1-G-2M-PUR

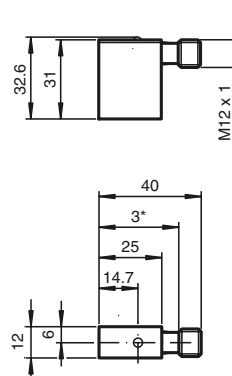
Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

V1-W-2M-PUR

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

AS 08/15

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Función del elemento de conmutación	PNP	N.A.
Distancia de conmutación de medición s_n	1,5 mm	
Instalación	enrasado	
Polaridad de salida	CC	
Distancia de conmutación asegurada s_a	0 ... 1,215 mm	

Datos característicos

Tensión de trabajo U_B	10 ... 30 V CC
Frecuencia de conmutación f	0 ... 1000 Hz
Protección contra la inversión de polaridad	protegido
Protección contra cortocircuito	sincronizado
Caída de tensión U_d	≤ 3 V
Corriente de trabajo I_L	0 ... 200 mA
Corriente en vacío I_0	≤ 15 mA
Indicación del estado de conmutación	LED, rojo

Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

Tipo de conexión	Conector M12 x 1, 4 polos
Material de la carcasa	PA
Tipo de protección	IP67
Nota	Utilizar el tornillo de tope en combinación con forma constructiva de sensor -F2 de Pepperl+Fuchs GmbH. La velocidad de accionamiento máxima de la varilla de accionamiento es de 0,1 m/s

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar	
Estándar	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Autorizaciones y Certificados

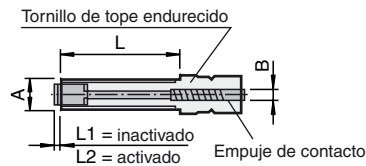
Autorización UL	cULus Listed, General Purpose
Homologación CSA	cCSAus Listed, General Purpose

Nota de instalación

El sensor de proximidad inductivo con elementos de acuse de rebido enchufables es adecuado para cualquier aplicación, en la que se quiere instalar con pocos medios un limitador de trayecto o elevación ajustable mecánicamente con acuse de recibo electrónico. Tornillos de tope robustos con rosca fina sirven como tope a tierra de ajuste fino. La posición del elemento de acuse de recibo se indica a través de un led luminoso en el sensor de proximidad.

Accesorios:

Tornillos de tope
(elementos de acuse de recibo)



Tipo	A	B	L	L1	L2	Carga
Ref. de pedido						F máx.
AS 08/15	M 8 x 1	6	15	3,5	2	2 000 N
AS 08/40	M 8 x 1	6	40	3,5	2	2 000 N
AS 10/50	M 10 x 1	7	50	2,5	1	9 500 N
AS 12/60	M 12 x 1	9	60	2	0,5	20 500 N
AS 12/80	M 12 x 1	9	80	2	0,5	20 500 N

