



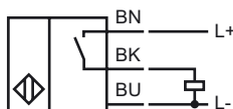
### Referencia de pedido

NJ1,5-F2-E2

### Características

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

### Conexión



### Accesorios

AS 12/80

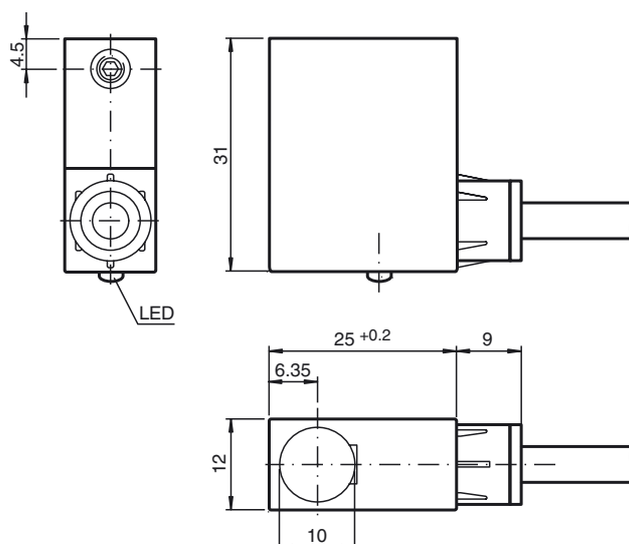
AS 12/60

AS 08/15

AS 08/40

AS 10/50

### 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	$U_d$	$\leq 3$ V
Corriente de trabajo	$I_L$	0 ... 200 mA
Corriente en vacío	$I_0$	$\leq 15$ mA
Indicación del estado de conmutación		LED, rojo

#### Condiciones ambientales

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

#### Datos mecánicos

Tipo de conexión	Cable PUR , 2 m
Sección transversal	0,34 mm <sup>2</sup>
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

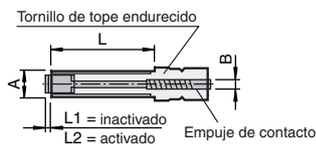
#### Autorizaciones y Certificados

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

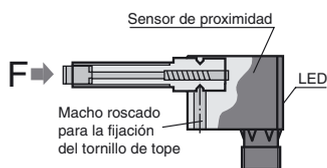
El sensor de proximidad inductivo con elementos de acuse de rebido enchufables es adecuado para cualquier aplicación, en la que se quiere instalar con pocos medios un limitador de trayecto o elevación ajustable mecánicamente con acuse de recibo electrónico. Tornillos de tope robustos con rosca fina sirven 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)



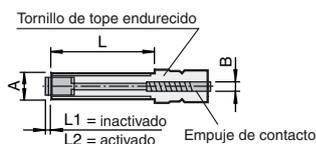
Tipo	A	B	L	L1	L2	Carga F máx.
AS 08/15	M 8 x 1	6	15	3,5	2	2 000 N
AS 08/40	M 8 x 1	6	40	3,5	2	2 000 N
AS 10/50	M 10 x 1	7	50	2,5	1	9 500 N
AS 12/60	M 12 x 1	9	60	2	0,5	20 500 N
AS 12/80	M 12 x 1	9	80	2	0,5	20 500 N



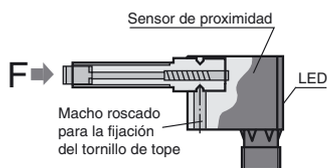
El sensor de proximidad inductivo con elementos de acuse de rebido enchufables es adecuado para cualquier aplicación, en la que se quiere instalar con pocos medios un limitador de trayecto o elevación ajustable mecánicamente con acuse de recibo electrónico. Tornillos de tope robustos con rosca fina sirven 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 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



Fecha de publicación: 2011-07-22 15:51 Fecha de edición: 2011-07-22 086587\_spa.xml