

Sensor inductivo

NJ1,5-F2-E2-V1

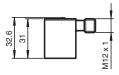
- 1,5 mm con cabezal de conmut.
- 3 hilos CC

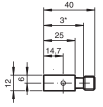






Dimensiones





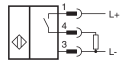
Datos técnicos

Datos generales		
Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
Tipo de salida		PNP
Distancia de conmutación de medición	Sn	1,5 mm
Instalación		enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 1,215 mm
Tipo de salida		3-hilos
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	IL	0 200 mA
Corriente en vacío	I_0	≤ 15 mA
Indicación del estado de conmutación		LED, rojo

5	
pa.p	
D.	
000	
000000	
2	
-	
2023	
25	
a C	
5	
S L	
Í	
. ZUZD-11-13 FECTIA DE EDICION.	
2023	
=	
cacion	
DIICACIOII.	
₹	
9	
Z Z	
Ď	

Conformidad con Normas y Directivas	
Conformidad con la normativa	
Estándares	EN IEC 60947-5-2
Autorizaciones y Certificados	
Autorización UL	cULus Listed Load Type: General Purpose Circuitry: Class 2 Power Source Enclosure Type Rating: Type 1 Voltaje de alimentación/conmutación: 30 V CC Corriente de conmutación de salida: 200 mA
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-25 70 °C (-13 158 °F)
Datos mecánicos	
Tipo de conexión	Conector macho
Material de la carcasa	PA
Grado de protección	IP67
Conectores	
Rosca	M12 x 1
Nº de polos	4
Dimensiones	
Altura	25 mm
Anchura	14 mm
Longitud	31,5 mm
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

Asignación de conexión



Asignación de conexión

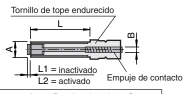


Color del conductor según EN 60947-5-2

1	ΒN
2	WI
3	ΒL
4	Rk



Accesorios: Tornillos de tope (elementos de acuse de recibo)



Tipo	Α	В	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

