







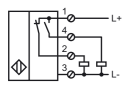
## Referencia de pedido

NJ40P-FP-A2-P1

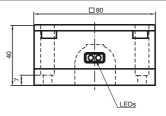
## Características

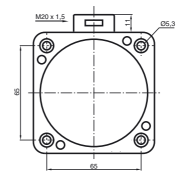
- Serie estándar
- 40 mm no enrasado
- Sólo para metales no ferrosos

## Conexión



# **Dimensiones**





## Datos técnicos

Datos	general	es
-------	---------	----

g		
Función del elemento de conmutación	PNP	antivalent
Distancia de conmutación de medición s <sub>n</sub>	40 mm	
Instalación	no enra	asado
Polaridad de salida	CC	
Distancia de conmutación asegurada s <sub>a</sub>	1 32	,4 mm
Factor de reducción r <sub>Al</sub>	1	
Factor de reducción r <sub>Cu</sub>	1	
Factor de reducción r <sub>St37</sub>	0	
Factor de reducción r <sub>Ms</sub>	1	

#### Datos característicos Tensión de trabajo

_			
	Tensión de trabajo	U <sub>B</sub>	10 30 V
	Frecuencia de conmutación	f	0 150 Hz
	Histéresis	Н	3 10 %
	Protección contra la inversión de po	laridad	protegido
	Protección contra cortocircuito		sincronizado
	Caída de tensión	U <sub>d</sub>	≤ 3 V
	Corriente de trabajo	IL.	0 200 mA
	Corriente en vacío	I <sub>0</sub>	≤ 20 mA
	Display de tensión de trabajo		LED, verde
	Indicación del estado de conmutacion	ón	LED, amarillo

### Condiciones ambientales

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

#### Datos mecánicos

Tipo de conexión	Terminales de rosca
Sección transversal	hasta 2,5 mm <sup>2</sup>
Material de la carcasa	PBT
Superficie frontal	PBT
Tino de protección	IDES

## Conformidad con Normas y Directivas

#### Conformidad con estándar

Estándar	EN 60947-5-2:2007
	IFC 60947-5-2:2007

#### Autorizaciones y Certificados

, inite : = ue : e : e : e : e : e : e : e : e : e		
Autorización UL	cULus Listed, General Purpose	
Homologación CSA	cCSAus Listed General Purnose	

www.pepperl-fuchs.com