



CE

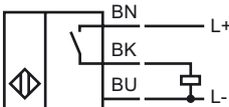
Referencia de pedido

NJ1,5-18GM-E2-D

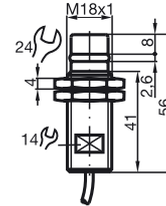
Características

- Serie estándar
- 1,5 mm enrasado
- A prueba de presión hasta 350 bar dinámico en superficie activa

Conexión



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 ... 1,22 mm	
Factor de reducción r_{AI}	0,3	
Factor de reducción r_{Cu}	0,2	
Factor de reducción r_{V2A}	0,5	

Datos característicos

Tensión de trabajo	U_B	12 ... 60 V
Frecuencia de conmutación	f	0 ... 400 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	≤ 10 mA

Conformidad con estándar

Según CEM	IEC / EN 60947-5-2:2004
Estándar	IEC / EN 60947-5-2:2004

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-35 ... 70 °C (238 ... 343 K)
----------------------	-------------------------------

Datos mecánicos

Tipo de conexión	2 m, cable PVC
Sección transversal	0,34 mm ²
Material de la carcasa	acero inoxidable
Superficie frontal	cerámica
Tipo de protección	IP68