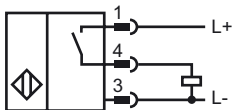




Referencia de pedido

NJ0,8-4-25-E2-V3

Conexión



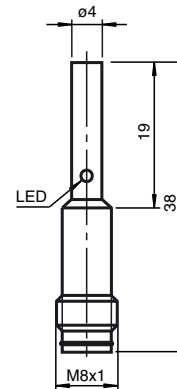
Pinout



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Función del elemento de conmutación	PNP	N.A.
Distancia de conmutación de medición s_n	0,8 mm	
Instalación	enrasado	
Distancia de conmutación asegurada s_a	0 ... 0,648 mm	
Factor de reducción r_{AI}	0,55	
Factor de reducción r_{Cu}	0,51	
Factor de reducción r_{V2A}	0,85	

Datos característicos

Tensión de trabajo U_B	10 ... 30 V
Frecuencia de conmutación f	0 ... 5000 Hz
Protección contra la inversión de polaridad	si
Protección contra cortocircuito	si
Caída de tensión U_d	≤ 2 V
Corriente de trabajo I_L	0 ... 200 mA
Corriente residual I_r	0 ... 0,1 mA tip. a 25 °C
Corriente en vacío I_0	≤ 10 mA
Indicación del estado de conmutación	LED, amarillo

Conformidad con estándar

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

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
----------------------	-------------------------------

Datos mecánicos

Tipo de conexión	conector V3
Material de la carcasa	acero inoxidable
Superficie frontal	PBT
Tipo de protección	IP67