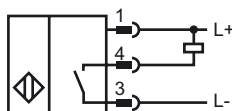




### Referencia de pedido

NJ1,5-6,5-50-E-V3

### Conexión



### Pinout



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK

### Accesorios

#### BF 6,5

Brida de fijación

#### V3-GM

Conector macho

#### V3-WM-2M-PUR

Conector macho

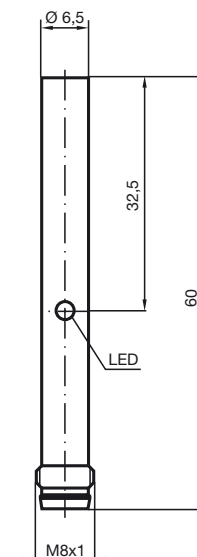
#### V3-WM

Conector macho

#### V3-GM-2M-PUR

Conector macho

### Dimensiones



### Datos técnicos

#### Datos generales

Función del elemento de conmutación	NPN	N.A.
Distancia de conmutación de medición $s_n$	1,5 mm	
Instalación	enrasado	
Polaridad de salida	negativo	
Distancia de conmutación asegurada $s_a$	0 ... 1,215 mm	
Factor de reducción $r_{AI}$	0,24	
Factor de reducción $r_{Cu}$	0,21	
Factor de reducción $r_{V2A}$	0,67	

#### Datos característicos

Tensión de trabajo	$U_B$	10 ... 60 V
Frecuencia de conmutación	$f$	0 ... 5000 Hz
Histéresis	$H$	1 ... 15 tip. 5 %
Protección contra la inversión de polaridad		protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	$U_d$	$\leq 2,6$ V
Corriente de trabajo	$I_L$	0 ... 100 mA
Corriente residual	$I_r$	0 ... 0,5 mA tip. 0,01 mA
Corriente en vacío	$I_0$	$\leq 10$ 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)
Temperatura de almacenaje	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)

#### Datos mecánicos

Tipo de conexión	conector V3
Sección transversal	-
Material de la carcasa	acero inoxidable
Superficie frontal	LCP
Tipo de protección	IP67

#### Autorizaciones y Certificados

Autorización CCC	Certificado por China Compulsory Certification (CCC)
------------------	--