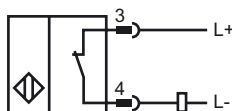


**Referencia de pedido**

NBB1,5-8GM50-Z1-V3

Características

- Serie base
- 1,5 mm enrasado

Conexión**Pinout**

Color del conductor según EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK

Accesorios**BF 8**

Brida de fijación

V3-WM

Conector macho

V3-GM

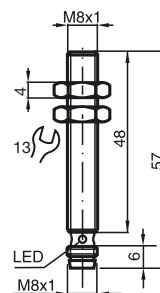
Conector macho

V3-WM-2M-PUR

Conector macho

V3-GM-2M-PUR

Conector macho

EXG-08**Dimensiones****Datos técnicos****Datos generales**

Función del elemento de conmutación	CC	N.C.
Distancia de conmutación de medición s_n	1,5 mm	
Instalación	enrasado	
Polaridad de salida	CC	
Distancia de conmutación asegurada s_a	0 ... 1,21 mm	
Factor de reducción r_{AI}	0,22	
Factor de reducción r_{Cu}	0,16	
Factor de reducción r_{V2A}	0,64	

Datos característicos

Tensión de trabajo	U_B	5 ... 60 V
Frecuencia de conmutación	f	0 ... 1200 Hz
Histéresis	H	1 ... 10 tip. 5 %
Protección contra la inversión de polaridad	no polarizado	
Protección contra cortocircuito	sincronizado	
Caída de tensión	U_d	≤ 5 V
Corriente de trabajo	I_L	2 ... 100 mA
Corriente residual	I_r	0 ... 0,5 mA tip.
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	LCP
Tipo de protección	IP67

Autorizaciones y Certificados

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