



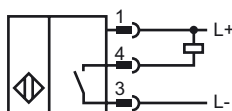
Referencia de pedido

NBB2-8GH40-E0-V3

Características

- Rango de conmutación elevado
- Materiales utilizados conformes a la FDA
- Carcasa de acero inoxidable (V4A; 1.4435)

Conexión



Pinout



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK

Accesorios

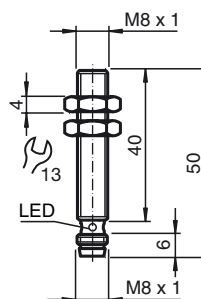
BF 8

Brida de fijación, 8 mm

V3-GMV4A-5M-PUR

V3-WMV4A-5M-PUR

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Función del elemento de conmutación	NPN	N.A.
Distancia de conmutación de medición s_n	2 mm	
Instalación	enrasado	
Polaridad de salida	CC	
Distancia de conmutación asegurada s_a	0 ... 1,62 mm	
Factor de reducción r_{Al}	0,25	
Factor de reducción r_{Cu}	0,2	
Factor de reducción $r_{1,4305}$	0,63	
Factor de reducción r_{Ms}	0,31	

Datos característicos

Tensión de trabajo	U_B	10 ... 30 V
Frecuencia de conmutación	f	0 ... 1500 Hz
Histéresis	H	tip. 5 %
Protección contra la inversión de polaridad		protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	U_d	≤ 3 V
Corriente de trabajo	I_L	0 ... 100 mA
Corriente residual	I_r	0 ... 0,5 mA tip. 10 μ A a 25 °C
Corriente en vacío	I_0	≤ 15 mA
Indicación del estado de conmutación		LED anular, amar.

Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

Tipo de conexión	Conector macho M8 x 1, 3 polos
Material de la carcasa	Acero inoxidable 1.4435 / AISI 316L
Superficie frontal	LCP, (conforme a la FDA)
Tipo de protección	IP67
Masa	7 g

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar	
Estándar	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Autorizaciones y Certificados

Autorización UL	cULus Listed, General Purpose
Homologación CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Autorización CCC	Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤ 36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.