



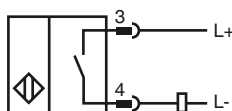
Referencia de pedido

NBB5-18GM40-Z0-V1

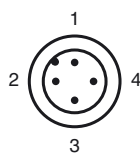
Características

- 5 mm enrasado
- Margen de temperatura ampliado
- 2 hilos DC

Conexión



Pinout



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Accesorios

V1-G

Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable

V1-W

Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable

V1-G-2M-PUR

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

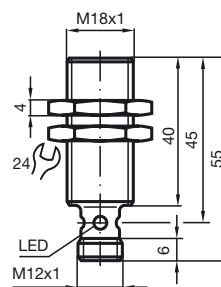
V1-W-2M-PUR

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

BF 18

Brida de fijación, 18 mm

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Función del elemento de conmutación	CC	N.A.
Distancia de conmutación de medición s_n	5 mm	
Instalación	enrasado	
Polaridad de salida	CC	
Distancia de conmutación asegurada s_a	0 ... 4,05 mm (-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F))	
	0 ... 3,8 mm (-40 ... -25 °C (-40 ... -13 °F))	
Factor de reducción r_{AI}	0,34	
Factor de reducción r_{Cu}	0,31	
Factor de reducción $r_{1.4301}$	0,72	

Datos característicos

Tensión de trabajo U_B	5 ... 60 V
Frecuencia de conmutación f	0 ... 500 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 de trabajo mínima I_m	2 mA
Corriente residual I_r	0 ... 0,5 mA tip.
Indicación del estado de conmutación	LED anular, amar.

Datos característicos de seguridad funcional

MTTF _d	1870 a
Duración de servicio (T_M)	20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)	0 %

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

Datos mecánicos

Tipo de conexión	Conector M12 x 1, 4 polos
Material de la carcasa	latón, niquelado
Superficie frontal	PBT
Tipo de protección	IP67

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
Autorización CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Autorización CCC	Certificado por China Compulsory Certification (CCC)