







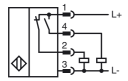
Referencia de pedido

NBB8-18GM60-A2-V1

Características

- 8 mm enrasado
- · Rango de conmutación elevado

Conexión



Pinout



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
1	BK

Accesorios

BF 18

085567_spa.xml

Fecha de edición: 2012-02-03

publicación: 2011-07-14 10:53

Fecha de

Brida de fijación, 18 mm

EXG-18

Soporte de montaje rápido con tope fijo

V1-G

Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable

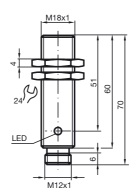
V1-W

Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable

V1-G-2M-PUR Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

V1-W-2M-PUR

Dimensiones



Datos técnicos

Datos	genera	les
-------	--------	-----

	Función del elemento de conmutación		PNP	antivalente
Distancia de conmutación de medición s _n			8 mm	
	Instalación		enrasa	do
	Polaridad de salida		CC	
	Distancia de conmutación asegurada s _a Factor de reducción r _{Al}			l8 mm (-25 70 °C (-13 158 °F)) l8 mm (-4025 °C (-4013 °F))
			0,45	
	Factor de reducción r _{Cu}		0,4	
	Factor de reducción r _{1,4301}		0,7	
Datos característicos				
	Tensión de trabajo	U _B	10 3	0 V
	Frecuencia de conmutación	f	0 50	0 Hz
	Histéresis	Н	típ. 5%	
	Protección contra la inversión de polaridad		protegi	
	Protección contra cortocircuito		sincron	izado
	Caída de tensión	U_d	≤3 V	
	Corriente de trabajo	ال	0 20	0 mA
	Corriente residual	l _r	0 0,5	5 mA tip. 0,1 μA a 25 °C
	Corriente en vacío	I_0	≤ 25 m	
	Indicación del estado de conmutación		LED, a	marillo

Datos característicos de seguridad funcio-

nal

MTTF_d
Duración de servicio (T_M)
Factor de cobertura de diagnóstico (DC) 1110 a

Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

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

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar

Estándar FN 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	Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación