









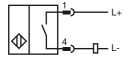
Referencia de pedido

NCB5-18GM40-Z3-V1

Características

- Serie estándar
- 5 mm enrasado
- 2 hilos DC

Conexión



Pinout



Color del conductor según EN 60947-5-2

BN 1 2 3 4 WH BU BK

089259_spa.xml

Fecha de edición: 2012-04-04

Fecha de publicación: 2012-04-04 11:32

Accesorios

BF 18 Brida de fijación, 18 mm

V1-G
Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable V1-W

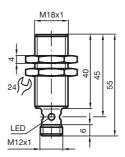
Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable **EXG-18**

Soporte de montaje rápido con tope fijo

V1-W-2M-PUR

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

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 sa	0 4,05 n	nm
Factor de reducción r _{Al}	0,37	
Factor de reducción r _{Cu}	0,33	
Factor de reducción r _{1.4301}	0,7	
latas agraetaríaticas		

Datos característicos

Tensión de trabajo	U _B	5 60 V
Frecuencia de conmutación	f	0 350 Hz
Histéresis	Н	1 10 tip. 5 %
Protección contra la inversión de po	laridad	no polarizado
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	U _d	≤ 5 V
Corriente de trabajo	IL.	2 100 mA
Corriente de trabajo mínima	Im	2 mA
Corriente residual	l _r	0 0,5 mA tip.
Indicación del estado de conmutacion	ón	I FD anular amar

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-25 70 °C (-13 158	°

Datos mecánicos

Tipo de conexión	Conector M12 x 1 , 4 polos
Material de la carcasa	Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303
Superficie frontal	PBT
Tipo de protección	IP67

Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091

fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

Tipo de protección Conformidad con Normas y Directivas

Conform	nidad cor	n estándar

Estándar	EN 60947-5-2:2007
	IEC 60047 F 0:0007

Autorizaciones y Certificados

Autorización UL	cULus Listed, General Purpose
Autorización CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Autorización CCC	Cartificado por China Compulsory Cartification (CCC)