









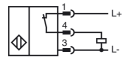
Referencia de pedido

NBB20-L2M-E34-V1

Características

- Serie base
- 20 mm enrasado
- 3 hilos CC
- 4 hilos CC
- Display por LED cuádruple

Conexión



Pinout

187537_spa.xml

Fecha de edición: 2012-11-28

2012-11-28 11:41

Fecha de publicación:



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	- 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-W-2M-PUR

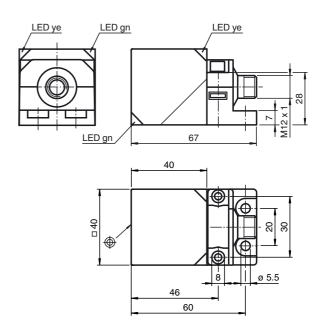
Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

V1-G-2M-PUR

www.pepperl-fuchs.com

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

Dimensiones



Datos técnicos

Datos de	nerales

g		
Función del elemento de conmutación	PNP	N.C.
Distancia de conmutación de medición s _n	20 mm	
Instalación	enrasado	
Polaridad de salida	CC	
Distancia de conmutación asegurada s _a	0 16,2 r	nm
Factor de reducción r _{AI}	0,33	
Factor de reducción r _{Cu}	0,31	
Factor de reducción r _{1.4301}	0,74	
Factor de reducción r _{Ms}	0,41	

Datos característicos

vatos característicos					
Tensión de trabajo	U_B	10 30 V CC			
Frecuencia de conmutación	f	0 150 Hz			
Histéresis	Н	tip. 5 %			
Protección contra la inversión de	polaridad	protegido			
Protección contra cortocircuito		sincronizado			
Caída de tensión	U_d	≤ 2 V			
Corriente de trabajo	IL.	0 200 mA			
Corriente residual	l _r	0 0,5 mA			
Corriente en vacío	I ₀	≤ 20 mA			
Retardo a la disponibilidad	t _v	80 ms			
Display de tensión de trabajo		LED, verde			
Indicación del estado de conmutación		LED, amarillo			

Datos característicos de seguridad funcio-

MTTF_d 1500 a Duración de servicio (T_M)
Factor de cobertura de diagnóstico (DC) 20 a 0 %

Condiciones ambientales

-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Temperatura ambiente

Temperatura de almacenaje Datos mecánicos

Tipo de conexión Conector M12 x 1, 4 polos Material de la carcasa

Base de metal cubierta con xilano

Brida de fijación de metal cubierta con xilano PA-GF35

Superficie frontal Tipo de protección 155 g

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar

Estándar EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Autorizaciones y Certificados

Clase de protección Tensión nominal de aislamiento Ui 253 V Resistencia de tensión de impacto de 4000 V

medición U_{imp}

Autorización UL cULus Listed, General Purpose Autorización CSA cCSAus Listed, General Purpose

fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

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

> Copyright Pepperl+Fuchs Singapore: +65 6779 9091