







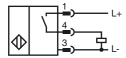
Referencia de pedido

NBB2-V3-E2-V3

Características

- Serie base
- 2 mm enrasado
- 3 hilos CC

Conexión



Pinout



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	- 1	BN
3		BU
4		RK

186055_spa.xml

Fecha de edición: 2012-07-26

echa de publicación: 2012-07-26 16:17

Accesorios

V3-WM

Conector hembra para cables, M8, 3 polos, confeccionable

V3-GM

Conector hembra para cables, M8, 3 polos, confeccionable

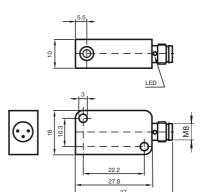
V3-WM-2M-PUR

Conector hembra M8 de 3 polos, cable PUR

V3-GM-2M-PUR

Conector hembra M8 de 3 polos, cable PUR

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales
Función del eleme

nto de conmutación PNP N.A. Distancia de conmutación de medición s_n 2 mm Instalación enrasado Polaridad de salida CC Distancia de conmutación asegurada s_a Factor de reducción $r_{\rm Al}$ 0 ... 1,62 mm 0,35 0,2 0,7 Factor de reducción r_{Cu} Factor de reducción r_{1.4301}

Datos característicos

Tensión de trabajo 10 ... 30 V CC U_B Frecuencia de conmutación 0 ... 1000 Hz Protección contra la inversión de polaridad protegido Protección contra cortocircuito sincronizado Caída de tensión ≤ 3 V Ud 0 ... 100 mA 0 ... 0,5 mA tip. 0,1 μA a 25 °C ≤ 15 mA Corriente de trabajo Corriente residual Corriente en vacío Indicación del estado de conmutación LED, amarillo

Datos característicos de seguridad funcio-

nal

MTTF_d
Duración de servicio (T_M) 1920 a Factor de cobertura de diagnóstico (DC) 0 %

Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

Tipo de conexión Conector M8 x 1, 3 polos Material de la carcasa PBT Superficie frontal 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 Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el

marcado CCC, ya que no requieren aprobación.

Copyright Pepperl+Fuchs Germany: +49 621 776-4411 Singapore: +65 6779 9091 fa-info@pepperl-fuchs.com fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

Autorización CCC