





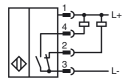
Referencia de pedido

NBB1,5-8GM50-A0-V1

Características

1,5 mm enrasado

Conexión



Pinout



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Accesorios

Fecha de edición: 2013-02-18 084951_spa.xml

Brida de fijación, 8 mm V1-G

Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable

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

Soporte de montaje rápido con tope fijo

Copyright Pepperl+Fuchs Singapore: +65 6779 9091 fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

EPPERL+FUCHS

Dimensiones

Datos técnicos

Datos (generales
---------	-----------

Función del elemento de conmutación		NPN antivalente
Distancia de conmutación de medición s _n		1,5 mm
Instalación		enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada sa		0 1,215 mm
Factor de reducción r _{Al}		0,45
Factor de reducción r _{Cu}		0,35
Factor de reducción r _{1.4301}		0,75
Datos característicos		
Tensión de trabajo U _E	В	10 30 V
Frecuencia de conmutación f		0 1500 Hz
Histéresis H		típ. 5%
Protección contra la inversión de polaridad		
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión U _c	u	≤3 V
Corriente de trabajo I _L		0 100 mA
Corriente residual I _r		0 0,5 mA tip. 0,1 μA a 25 °C
Corriente en vacío I ₀		≤ 20 mA

LED, amarillo

Indicación del estado de conmutación Datos característicos de seguridad funcio-

MTTF_d Duración de servicio (T_M) Factor de cobertura de diagnóstico (DC) 2660 a 20 a 0 %

Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

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

Conformidad con Normas y Directivas

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