







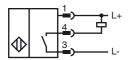
Referencia de pedido

NBN15-30GM50-E0-V1

Características

- Serie base
- 15 mm no enrasado

Conexión



Pinout



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
1	RK

084200_spa.xml

Fecha de edición: 2012-02-03

echa de publicación: 2011-07-14 10:58

Accesorios

BF 30

Brida de fijación, 30 mm

V1-G

Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable

V1-W

Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable

V1-G-2M-PUR

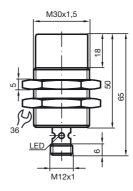
Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

V1-W-2M-PUR

www.pepperl-fuchs.com

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

Dimensiones



Datos técnicos

Datos	general	les
-------	---------	-----

Función del elemento de conmutación		NPN	N.A.		
Distancia de conmutación de medición s _n		15 mm			
Instalación		no enrasa	do		
Polaridad de salida		CC			
Distancia de conmutación asegurada sa		0 12,15	mm		
Factor de reducción r _{Al}		0,5			
Factor de reducción r _{Cu}		0,4			
Factor de reducción r _{1,4301}		0,8			
Datos característicos					
Tensión de trabajo	U _B	10 30 V			
Frecuencia de conmutación	f	0 200 H	z		
Histéresis	Н	típ. 5%			
Protección contra la inversión de polaridad		protegido			
Protección contra cortocircuito		sincroniza	do		
Caída de tensión	U_d	≤ 3 V			
Corriente de trabajo	IL.	0 200 m	A		
Corriente residual	l _r	0 0,5 m	A tip. 0,1 μA a 25 °	C	
Corriente en vacío	I ₀	≤ 20 mA			
Indicación del estado de conmutación		LED anula	r, amar.		

Datos característicos de seguridad funcio-

MTTF_d Duración de servicio (T_M) Factor de cobertura de diagnóstico (DC) 2010 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

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

PEPPERL+FUCHS