







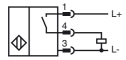
Referencia de pedido

NRN6-6,5S50-E2-V3

Características

- Factor de reducción = 1
- 6 mm no enrasado
- Protegido contra campos magnéticos
- carcasa acero inoxidable

Conexión



Pinout

208236_spa.xml

Fecha de edición: 2012-03-15

publicación: 2012-03-15 10:51



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	- 1	ΒN
3		BL
4		Bk

Accesorios

BF 6,5

Brida de fijación, 6,5 mm

V3-WM

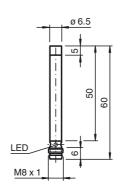
Conector hembra para cables, M8, 3 polos, confeccionable V3-GM

Conector hembra para cables, M8, 3 polos, confeccionable

V3-WM-2M-PUR Conector hembra M8 de 3 polos, cable PUR

Fecha de V3-GM-2M-PUR

Dimensiones



Datos técnicos

Datos	genera	وما

Batoo generalee			
Función del elemento de conmutación	PNP	N.A.	
Distancia de conmutación de medición s _n	6 mm		
Instalación	no enrasa	do	
Polaridad de salida	CC		
Distancia de conmutación asegurada sa	0 4,86 r	nm	
Factor de reducción r _{Al}	1		
Factor de reducción r _{Cu}	1		
Factor de reducción r _{1,4301}	1		
Factor de reducción r _{St37}	1		
Datos característicos			

D	atos característicos		
	Tensión de trabajo	U _B	10 30 V
	Frecuencia de conmutación	f	0 400 Hz
	Histéresis	Н	Tipo 5 %
	Protección contra la inversión de po	laridad	
	Protección contra cortocircuito		sincronizado
	Caída de tensión	U_d	≤ 3 V
	Corriente de trabajo	IL.	0 100 mA
	Corriente residual	l _r	0 0,5 mA tip. 0,1 μA a 25 °C
	Corriente en vacío	I ₀	≤ 15 mA
	Campo continuo magnético	В	200 mT
	Campo alterno magnético	В	200 mT
	Indicación del estado de conmutacion	ón	LED anular, amar.

Datos característicos de seguridad funcio-

nal
IIai

MTTF_d
Duración de servicio (T_M) 1230 a Factor de cobertura de diagnóstico (DC) 0 %

Condiciones ambientales

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Temperatura ambiente -45 ... 85 °C (-49 ... 185 °F) Temperatura de almacenaje

Datos mecánicos

Conector M8 x 1 , 3 polos Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303 Tipo de conexión Material de la carcasa Superficie frontal Crastin (PBTB) Tipo de protección

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar

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

Autorizaciones y Certificados

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

Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091

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.