









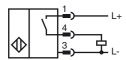
Referencia de pedido

NRN30-30GS50-E2-V1

Características

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

Conexión



Pinout

208565_spa.xml

Fecha de edición: 2012-04-03

publicación: 2012-04-03 11:22

Fecha de



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	B	Ν
2	V	۷H
3	В	U
4	В	Κ

Accesorios

BF 30

Brida de fijación, 30 mm

V1-G

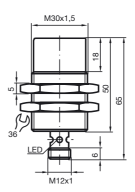
Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable

V1-W-2M-PUR

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR V1-G-2M-PUR

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR V1-W

Dimensiones



N.A.

Datos técnicos

Datos generales		
Función del elemento de conmutación	PNP	N.A
Distancia de conmutación de medición s _n	30 mm	
Instalación	no enrasa	do
Polaridad de salida	CC	
Distancia de conmutación asegurada sa	0 24,3 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} Datos característicos

,	alus caracteristicus		
	Tensión de trabajo	U _B	10 30 V
	Frecuencia de conmutación	f	0 300 Hz
	Histéresis	Н	tip. 5 %
Protección contra la inversión de polaridad		protegido	
	Protección contra cortocircuito		sincronizado
	Caída de tensión	U _d	≤ 3 V
	Corriente de trabajo	IL.	0 200 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 conmutación		LED anular, amar.	

Datos característicos de seguridad funcio-

nal

MTTF_d
Duración de servicio (T_M) 1230 a 20 a Factor de cobertura de diagnóstico (DC) 0 %

Condiciones ambientales

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Temperatura ambiente Temperatura de almacenaje

Datos mecánicos

Conector M12 x 1 , 4 polos Tipo de conexión Material de la carcasa acero inoxidable 1.4301 Superficie frontal Crastin (PBTB) Tipo de protección IP67 Clase de protección

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar

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

Autorizaciones y Certificados

Clase de protección Ш Tensión nominal de aislamiento Ui 60 V 800 V Resistencia de tensión de impacto de

medición U_{imp}

Autorización UI 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.