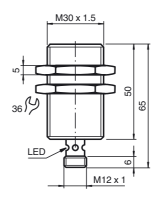








Dimensiones



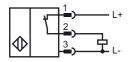
Referencia de pedido

NRB15-30GS50-E3-V1

Características

- Factor de reducción = 1
- 15 mm enrasado
- Protegido contra campos magnéticos
- carcasa acero inoxidable

Conexión



Pinout

220823 spa.xml

Fecha de edición: 2011-09-22

publicación: 2011-09-22 11:44



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

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-W-2M-PUR

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

Fecha de V1-G-2M-PUR

Pepperl+Fuchs Group

www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001 fa-info@us.pepperl-fuchs.com Germany: +49 621 776-4411 fa-info@pepperl-fuchs.com

Copyright Pepperl+Fuchs



Datos técnicos

Datos generales		
Función del elemento de conmutación	PNP	N.C.
Distancia de conmutación de medición s _n	15 mm	
Instalación	enrasado	
Polaridad de salida	CC	
Distancia de conmutación asegurada sa	0 12,15	mm
Factor de reducción r _{Al}	1	
Factor de reducción r _{Cu}	1	
Factor de reducción r _{1.4305}	1	
Factor de reducción r _{St37}	1	
Datos característicos		

Datos característicos Tensión de trabajo Frecuencia de conmutación

10 ... 30 V U_B 0 ... 750 Hz Н tip. 5 % Protección contra la inversión de polaridad protegido

Protección contra cortocircuito Caída de tensión Corriente de trabajo ΙL Corriente residual Corriente en vacío Campo continuo magnético Campo alterno magnético В

sincronizado ≤ 3 V 0 ... 200 mA 0 ... 0,5 mA tip. 0,1 μA a 25 °C ≤ 15 mA > 200 mT > 200 mT LED anular, amar.

Indicación del estado de conmutación Datos característicos de seguridad funcio-

Histéresis

MTTF_d
Duración de servicio (T_M) 1352 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 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

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

Autorizaciones y Certificados

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

medición U_{imp}

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.