

 ϵ

Referencia de pedido

NBB2-8GS30-E3

Características

- 2 mm enrasado
- Modelo de acero inoxidable
- Margen de temperatura ampliado

Accesorios

BF8

Brida de fijación, 8 mm

EXG-08

Soporte de montaje rápido con tope fijo

Datos	técn	icas
Daios	LCCI	

Datos generales

Función del elemento de conmutación Distancia de conmutación de medición s_n Polaridad de salida

PNP

2 mm enrasado

0 ... 1,62 mm

8 mm x 8 mm x 1 mm

CC

0,4 0,35

0,7

si

si

si

10 % ≤ 2.5 V

0,1 mm

0,01 mA

 \leq 5 mA \leq 40 ms

0 ... 200 mA

LED, amarillo

0,45

10 ... 30 V

0 ... 2500 Hz

0,06 ... 0,44 mm

N.C.

Acero estructural, p. ej. 1.0037, S235JR (anteriormente St37-2)

Distancia de conmutación asegurada sa

Elementos de manejo

Factor de reducción r_{Al} Factor de reducción r_{Cu} Factor de reducción r_{1.4301}

Factor de reducción r_{Ms} Datos característicos

Tensión de trabajo U_B Frecuencia de conmutación н Histéresis

Protección contra la inversión de polaridad si Protección contra cortocircuito Resistencia a sobrecargas

Protección frente a rotura de alambre Protección frente a inducción Atenuación de impulso de conexión Rizado Caída de tensión

Repetibilidad Corriente de trabajo Corriente residual Corriente en vacío Retardo a la disponibilidad

Indicación del estado de conmutación Datos característicos de seguridad funcional

MTTF_d Duración de servicio (T_M) 3250 a 20 a Factor de cobertura de diagnóstico (DC)

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente

Temperatura de almacenaje Datos mecánicos

Tipo de conexión Sección transversal

Material de la carcasa Superficie frontal Grado de protección

Masa Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con la normativa

EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007

IEC 60947-5-2 AMD 1:2012

-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303

Cable PUR, 2 m

0.25 mm²

PBT

IP67

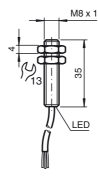
58 g

Autorizaciones y Certificados

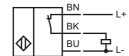
Autorización CCC Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el mar-

cado CCC, ya que no requieren aprobación.

Dimensiones



Conexión



FPEPPERL+FUCHS