





Referencia de pedido

NBB2-8GM30-E2

Características

- 2 mm enrasado
- Rango de conmutación elevado
- Rango de temperatura ampliado -40 ... +85 °C

Accesorios

BF 8

Brida de fijación, 8 mm

EXG-08

Soporte de montaje rápido con tope fijo

Datos técnicos

Datos generales

Función de conmutación Normalmente abierto (NA) Tipo de salida PNP Distancia de conmutación de medición s_n 2 mm Instalación enrasado Polaridad de salida CC 0 ... 1,62 mm Acero estructural, p. ej. 1.0037, S235JR (anteriormente St37-2) Distancia de conmutación asegurada sa

Elementos de manejo

8 mm x 8 mm x 1 mm Factor de reducción rAI 0.4 Factor de reducción r_{Cu} 0,3 Factor de reducción r_{1.4301} 0.75 Factor de reducción r_{Ms} 0,45 Tipo de salida 3-hilos

Datos característicos

Tensión de trabajo UB Frecuencia de conmutación Н Histéresis Protección contra la inversión de polaridad Protección contra cortocircuito Caída de tensión U_d Corriente de trabaio Corriente residual Corriente en vacío

protegido sincronizado ≤ 1,5 V 0 ... 100 mA 0 ... 0,2 mA ≤ 10 mA ≤ 100 ms LED, amarillo

5 ... 30 V 0 ... 6000 Hz

tín 5%

Indicación del estado de conmutación Datos característicos de seguridad

funcional

MTTF_d
Duración de servicio (T_M)
Factor de cobertura de diagnóstico (DC) 960 a 20 a 0 %

Condiciones ambientales

Retardo a la disponibilidad

-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Temperatura ambiente Temperatura de almacenaje -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Datos mecánicos

Cable PVC, 2 m Tipo de conexión Sección transversal 0,14 mm² Material de la carcasa latón, niquelado Superficie frontal I CP IP67 Grado de protección

Cable

Diámetro del cable $3.5 \, \text{mm} \pm 0.1 \, \text{mm}$ Radio de flexión > 10 x Kabeldurchmesser Información general

Volumen de suministro

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con la normativa Estándares

EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012

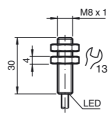
Autorizaciones y Certificados

Autorización UL cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source Autorización CCC Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el

marcado CCC, ya que no requieren aprobación.

Se incluyen 2 tuercas hexagonales

Dimensiones



Conexión

