





Bestellbezeichnung

NBN3-8GS40-E2-PUR

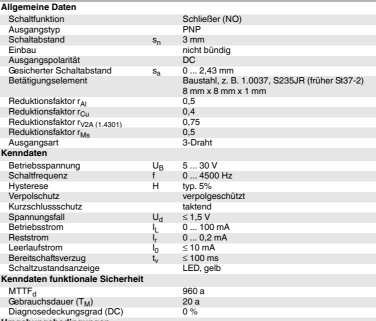
Merkmale

- 3 mm nicht bündig
- Erhöhter Schaltabstand
- **Erweiterter Temperaturbereich** -40 ... +85 °C
- Edelstahlausführung

Zubehör

BF 8

Befestigungsflansch, 8 mm



Umgebungsbedingungen

Technische Daten

-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Umgebungstemperatur Lagertemperatur

Mechanische Daten

Anschlussart	Kabel PUR , 2 m
Aderquerschnitt	0,14 mm ²
Gehäusematerial	Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)
Stirnfläche	LCP
Schutzart	IP67

Kabel Kabeldurchmesser $3.3 \, \text{mm} \pm 0.15 \, \text{mm}$ Biegeradius > 10 x Kabeldurchmesser

Allgemeine Informationen

Lieferumfang 2 Sechskantmuttern enthalten

Normen- und Richtlinienkonformität

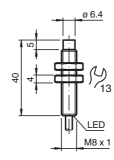
Normenkonformität

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

Zulassungen und Zertifikate

cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source UL-Zulassung CCC-Zulassung Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.

Abmessungen



Anschluss

