

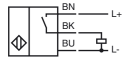
# Bestellbezeichnung

#### NBB2-8GS30-E2

## Merkmale

- 2 mm bündig
- Edelstahlausführung
- **Erweiterter Temperaturbereich**

## **Anschluss**



# Vorgängerprodukt

3RG4111-0AG33-PF

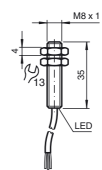
### Zubehör

BF8

Befestigungsflansch, 8 mm

Schnellmontagehalterung mit Festanschlag

# **Abmessungen**



**PNP** 

2 mm bündig

DC

0.35 0,8 0,45

ja

ia

10 %

≤ 2,5 V

0,01 mA ≤ 7 mA LED, gelb

2280 a

-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)

Kabel PUR, 2 m 0,25 mm<sup>2</sup>

20 a

0 %

**PBT** IP67

58 g

0,1 mm 0 ... 200 mA

10 ... 30 V

0 ... 3500 Hz

0,02 ... 0,4 mm

s<sub>n</sub>

 $U_{\mathsf{B}}$ 

 $U_{d}$ 

Schließer

8 mm x 8 mm x 1 mm

0 ... 1,62 mm Baustahl, z. B. 1.0037, S235JR (früher St37-2)

## **Technische Daten**

Aligemente Daten	
Schaltelementfunktio	1
Schaltabstand	

Einbau Ausgangspolarität Gesicherter Schaltabstand Betätigungselement

Reduktionsfaktor rAI

Reduktionsfaktor r<sub>Cu</sub> Reduktionsfaktor r<sub>V2A</sub> (1.4301) Reduktionsfaktor r<sub>Ms</sub> Kenndaten

Betriebsspannung Schaltfrequenz Hysterese Verpolschutz Kurzschlussschutz Überlastfestigkeit Drahtbruchsicherheit Induktionsschutz

Einschaltimpulsunterückung Welligkeit Spannungsfall Wiederholgenauigkeit Betriebsstrom Reststrom

Leerlaufstrom Schaltzustandsanzeige Kenndaten funktionale Sicherheit

 $MTTF_d$ Gebrauchsdauer (T<sub>M</sub>)
Diagnosedeckungsgrad (DC) Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

Lagertemperatur

Mechanische Daten Anschlussart Aderquerschnitt

Gehäusematerial Stirnfläche Schutzart

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität EN 60947-5-2:2007 Normen IEC 60947-5-2:2007

Zulassungen und Zertifikate

CCC-Zulassung

Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.