







## Bestellbezeichnung

NBN15-30GK50-E2

#### Merkmale

Mit erhöhter Dichtigkeit, Schutzart IP68 / IP69k

#### Zubehör

BF 30

Befestigungsflansch, 30 mm

### **Technische Daten**

Allgemeine Daten			
Schaltelementfunktion		PNP	Schließe
Schaltabstand	s <sub>n</sub>	15 mm	
Einbau		nicht bi	indig
Ausgangspolarität		DC	

0 ... 12,15 mm 0,5 Gesicherter Schaltabstand Reduktionsfaktor r<sub>Al</sub> Reduktionsfaktor r<sub>Cu</sub> 0,4 Reduktionsfaktor r<sub>V2A (1.4301)</sub> 0,8

Kenndaten

Betriebsspannung 10 ... 30 V  $\mathsf{U}_\mathsf{B}$ Schaltfrequenz 0 ... 200 Hz verpolgeschützt Verpolschutz Kurzschlussschutz taktend Spannungsfall ≤ 3 V U<sub>d</sub> 0 ... 200 mA Betriebsstrom  $0 \dots 0,\! 5$  mA typ.  $0,\! 1$   $\mu A$ Reststrom Leerlaufstrom ≤ 15 mA Rundum-LED, gelb

Schaltzustandsanzeige Kenndaten funktionale Sicherheit

1803 a MTTF<sub>d</sub> Gebrauchsdauer (T<sub>M</sub>) 20 a 0 % Diagnosedeckungsgrad (DC)

Umgebungsbedingungen

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Umgebungstemperatur

Mechanische Daten

Anschlussart Kabel PVC, 2 m Aderquerschnitt Gehäusematerial 0,34 mm<sup>2</sup> PBT Stirnfläche PBT Schutzart IP68 / IP69K Nur mitgelieferte Muttern verwenden Hinweis

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

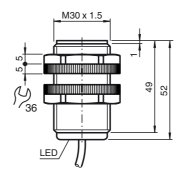
Normen EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Zulassungen und Zertifikate

**UL-Zulassung** cULus Listed, General Purpose CSA-Zulassung cCSAus Listed, General Purpose

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

### Abmessungen



# **Anschluss**

