

# **Optoelektronischer Sensor BOS 2K-NS-RH10-02** Sn=15mm Lichttaster mit Hintergrundausblendung

## **Allgemeine Daten**

Baureihe / Serie Lichttaster mit Sensortyp Hintergrundausblendung max. Schaltfrequenz 800 Hz Nennschaltabstand Sn in mm 15 Ja, gelbe LED Anzeige Schaltelement ein Umgebungstemperatur -20...+50°C Ein-/Ausschaltverzug <0,6ms Rotlicht, 660nm Lichtart Lichtfleckdurchmesser 2,5mm bei 15mm zul. Fremdlicht in Lux nach EN 60947-5-2

### **Mechanische Daten**

Ausgangsfunktion

Abmessung 25,1 x 7,6 x 12,6 Schockbeanspruchung Halbsinus, 30gn, 11ms

Schwingbeanspruchung 10...55Hz, 1,5mm Amplitude 3x2h

2K

hellschaltend

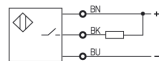
Gehäußewerkstoff ABS Werkstoff der optisch aktiven Fläche **PMMA** Schutzart nach IEC 60529 IP67 Anschlußart Kabel Gewicht

18g PVC, 3x0,09mm² Kabelart

#### **Elektrische Daten**

Stromart DC Schaltfunktion Schließer NPN Ausgangsart Bemessungsbetriebsspannung Ue 24 Bemessungsbetriebsstrom le <50mA Betriebsspannung 10...30V DC < 5% von UB Restwelligkeit der Versorgungsspannung DC Netzfrequenz

Leerlaufstrom <20mA Spannungsfall ≤2,5V Kurzschlußfest ja Verpolschutz ja



# CE

Gebrauchskategorie Schutzklasse

Ш

#### Datenblattnummer:

Begriffsbestimmungen siehe Hauptkatalog Wenn nicht anders angegeben, Werte nach IEC 60947-5-2 (DIN EN60947-5-2)

Balluff GmbH Schurwaldstraße 9 D-73765 Neuhausen a.d.F. Telefon (07158) 173-0 Telefax (07158) 5010

