

# Induktiver Näherungsschalter BES R03KC-NOC30B-EP05 30 x 10 x 6 Öffner Sn=3mm bündig einbaubar

## **Allgemeine Daten**

Einbauart in Stahl bündig einbaubar Nennschaltabstand Sn 3mm gesicherter Schaltabstand Sa 0...2.4mm Wiederholgenauigkeit ≤ 1% Hysterese ≤ 15% Anzeige Schaltelement ein Umgebungstemperatur -25...+70°C Verschmutzungsgrad 3 Bereitschaftsverzug ≤ 10ms

## **Mechanische Daten**

Abmessung BxHxT oder DxT 30 x 10 x 6mm
Gehäusematerial PA6-GF30 schwarz
Material der aktiven Fläche PA6-GF30 schwarz
Schutzart pach IEC 60529

Schutzart nach IEC 60529 IP67 Anschlußart Kabel Kabelart LiYY-11Y-0

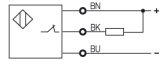
Schockbeanspruchung: Halbsinus, 30 gn, 11ms

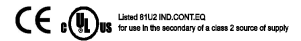
Schwingungsbeanspruchung: 55 Hz, 1mm Amplitude, 3 x 30 Minuten

### **Elektrische Daten**

Stromart DC Verdrahtungsart 3-Draht Öffner Schaltfunktion Ausgangsschaltung NPN Bemessungsbetriebsspannung 24 DCV Bemessungsbetriebsstrom 100mA 5...30 DCV Betriebsspannung Restwelligkeit ≤ 10% Netzfrequenz DCHz Schaltfrequenz 1000Hz Leerlaufstrom ≤ 6mA Spannungsabfall ≤1,5V Kurzschlußschutz ja Verpolschutz nein







Gebrauchskategorie Schutzklasse DC 12

#### 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

