

PX1736

Induktiver Näherungsschalter
BES R05KB-NOC40B-EV03
12 x 40 x 26
Öffner
Sn=4mm
bündig einbaubar

Allgemeine Daten

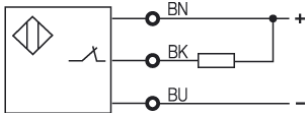
| | |
|------------------------------|------------------|
| Einbauart in Stahl | bündig einbaubar |
| Nennschaltabstand Sn | 4mm |
| gesicherter Schaltabstand Sa | 0...3.2mm |
| Wiederholgenauigkeit | ≤ 5% |
| Hysterese | ≤ 15% |
| Anzeige Schaltelement ein | Ja |
| Umgebungstemperatur | -25...+70°C |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Bereitschaftsverzug | ≤ 10ms |

Mechanische Daten

| | |
|--|----------------|
| Abmessung BxHxT oder DxT | 12 x 40 x 26mm |
| Gehäusematerial | PA 12 |
| Material der aktiven Fläche | PA 12 |
| Schutzart nach IEC 60529 | IP67 |
| Anschlußart | Kabel |
| Kabelart | LiYY-0 |
| Schockbeanspruchung: Halbsinus, 30 gn, 11ms | |
| Schwingungsbeanspruchung: 55 Hz, 1mm Amplitude, 3 x 30 Minuten | |

Elektrische Daten

| | |
|----------------------------|-------------|
| Stromart | DC |
| Verdrahtungsart | 3-Draht |
| Schaltfunktion | Öffner |
| Ausgangsschaltung | NPN |
| Bemessungsbetriebsspannung | 24 DCV |
| Bemessungsbetriebsstrom | 200mA |
| Betriebsspannung | 10...30 DCV |
| Restwelligkeit | =15% |
| Netzfrequenz | DChz |
| Schaltfrequenz | 400Hz |
| kleinster Betriebsstrom | 0mA |
| Leerlaufstrom | =4/-9mA |
| Reststrom | ≤ 80µA |
| Spannungsabfall | ≤ 2.5/-V |
| Kurzschlußschutz | ja |
| Verpolschutz | ja |



Gebrauchskategorie DC 13
 Schutzklasse II

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

Datenblatt by CD-ROM - 04/2007

