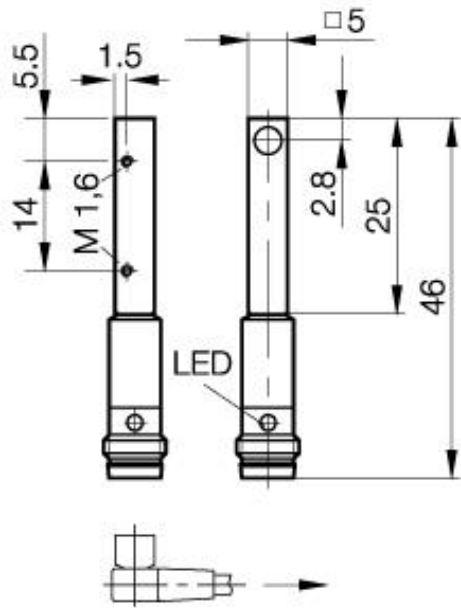


Induktiver Näherungsschalter
BES 516-3040-I02-C-S49-00,3
5 x 5 x 46
Schließer
Sn=0,8mm
bündig einbaubar



PX0713

Allgemeine Daten

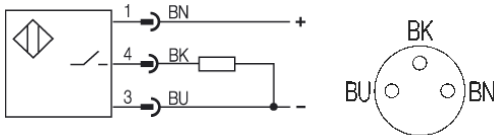
| | |
|------------------------------|------------------|
| Einbauart in Stahl | bündig einbaubar |
| Nennschaltabstand Sn | 0,8mm |
| gesicherter Schaltabstand Sa | 0...0.65mm |
| Wiederholgenauigkeit | ≤ 5% |
| Hysterese | ≤ 15% |
| Anzeige Schaltelement ein | Ja |
| Umgebungstemperatur | -25...+70°C |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Bereitschaftsverzug | ≤ 10ms |

Mechanische Daten

| | |
|--|--------------|
| Abmessung BxHxT oder DxT | 5 x 5 x 46mm |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Material der aktiven Fläche | POM |
| Schutzart nach IEC 60529 | IP67 |
| Anschlußart | Stecker S49 |
| Schockbeanspruchung: Halbsinus, 30 gn, 11ms | |
| Schwingungsbeanspruchung: 55 Hz, 1mm Amplitude, 3 x 30 Minuten | |

Elektrische Daten

| | |
|----------------------------|--------------|
| Stromart | DC |
| Verdrahtungsart | 3-Draht |
| Schaltfunktion | Schließer |
| Ausgangsschaltung | PNP |
| Bemessungsbetriebsspannung | 24 DCV |
| Bemessungsbetriebsstrom | 150mA |
| Betriebsspannung | 10...30 DCV |
| Restwelligkeit | ≤ 10% |
| Schaltfrequenz | 1000Hz |
| kleinster Betriebsstrom | 1.0mA |
| Leerlaufstrom | ≤ 10/≤ 1.5mA |
| Reststrom | ≤ 50µA |
| Spannungsabfall | ≤ 1.0/-V |
| Kurzschlußschutz | ja |
| Verpolschutz | ja |



Gebrauchskategorie DC 13
 Schutzklasse

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

