



## **Allgemeine Daten**

Einbauart in Stahl bündig einbaubar Nennschaltabstand Sn 2mm gesicherter Schaltabstand Sa 0...1.6mm Wiederholgenauigkeit ≤ 5% Hysterese ≤ 15% Anzeige Schaltelement ein Ja Umgebungstemperatur -25...+70°C Verschmutzungsgrad Bereitschaftsverzug ≤ 10ms

### **Mechanische Daten**

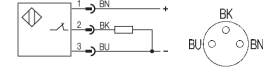
Abmessung BxHxT oder DxT 8 x 8 x 59mm
Gehäusematerial Gd Zn Al
Material der aktiven Fläche PA 12
Schutzart nach IEC 60529 IP65
Anschlußart Stecker S49

Schockbeanspruchung: Halbsinus, 30 gn, 11ms

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

#### **Elektrische Daten**

DC Stromart Verdrahtungsart 3-Draht Öffner Schaltfunktion PNP Ausgangsschaltung 24 DCV Bemessungsbetriebsspannung Bemessungsbetriebsstrom 200mA Betriebsspannung 10...30 DCV Restwelligkeit ≤ 10% Schaltfrequenz 1000Hz ≤ 12/≤ 20mA Leerlaufstrom Reststrom ≤ 80µA Spannungsabfall ≤ 2.5/-V Kurzschlußschutz ja



# CE

Gebrauchskategorie Schutzklasse DC 13

#### 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

