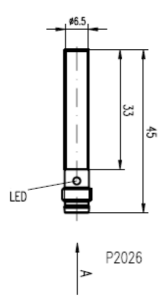
BES 516-371-G-E5-C-S49 BES00ZU

PNP
Schließer (NO)
bündig einbaubar, Sn = 2 mm ■■





Elektrische Daten

Anschluss Stecker S49 (M8)
Bereitschaftsverzug max. (tv) 20 ms
Leerlaufstrom bedämpft 9 mA
Schaltfunktion Schließer (NO)
Schaltfrequenz (f) 1500 Hz

Schaltfunktion Schließer (
Schaltfrequenz (f) 1500 Hz
Bemessungsbetriebsspannung DC 24 DC V

Elektrische Ausführung DC, Gleichspannung

Leerlaufstrom unbedämpft 3 mA Restwelligkeit max. von Ue = 15 % Betriebsspannung min. DC (UB) 10 V Bemessungsbetriebsstrom (Ie) 200 mA Gebrauchskategorie DC 13 Reststrom max. (Ir) 20 µA Spannungsfall statisch max. 2,5 V Betriebsspannung max. DC (UB) 30 V Hysterese max. (H) 15 % PNP Schaltausgang

Mechanische Daten

Werkstoff der aktiven Fläche

Anzahl der Leiter 3-Draht

Mechanische Einbaubedingung bündig einbaubar

Wiederholgenauigkeit (R) 5 %

Werkstoff, Gehäuse Stahl nichtrostend

PA 12

Nennschaltabstand (sn) 2 mm

Durchmesser 6,5 mm

Umgebungstemperatur max. +70 °C

Umgebungstemperatur min. -25 °C

Gesicherter Schaltabstand (Sa) 0...1,6 mm

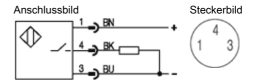
Verschmutzungsgrad 3

Allgemeine Daten

Kurzschlußschutz ja Verpolungssicher ja

Zusatztext 2 Siehe Einbauhinweise 825357

Schutzart IP IP67
Zulassung CE,c_ul_us
Funktionsanzeige ja



Balluff Europe: +49 7158 173 -0 Balluff USA: 1-800-54 3-83 90 Balluff Asia: +86 21-50 64 41 31