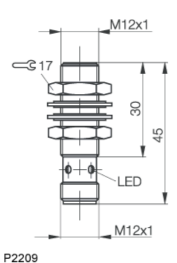
PNP
Schließer (NO)
bündig einbaubar, Sn = 4 mm ■■





## Elektrische Daten

Anschluss Stecker S4 (M12) Bereitschaftsverzug max. (tv) 20 ms Leerlaufstrom bedämpft = 10 mA Schließer (NO) Schaltfunktion 2500 Hz Schaltfrequenz (f) 200 mA Bemessungsbetriebsstrom (Ie) Gebrauchskategorie DC 13 Restwelligkeit max. von Ue = 15 % Betriebsspannung min. DC (UB) 10 V Hysterese max. (H) 15 % Schaltausgang PNP Bemessungsbetriebsspannung DC 24 DC V

Elektrische Ausführung DC, Gleichspannung

 $\begin{tabular}{llll} Leerlaufstrom unbedämpft & 3 mA \\ Reststrom max. (Ir) & 10 $\mu$A \\ Spannungsfall statisch max. & 2,5 V \\ Betriebsspannung max. DC (UB) & 30 V \\ \end{tabular}$ 

## Mechanische Daten

Anzahl der Leiter 3-Draht

Mechanische Einbaubedingung bündig einbaubar

Umgebungstemperatur max. +70 °C
Wiederholgenauigkeit (R) 5 %
Nennschaltabstand (sn) 4 mm
Durchmesser M12x1 mm
Umgebungstemperatur min. -25 °C

Werkstoff, Gehäuse CuZn, Ni-frei beschichtet

Gesicherter Schaltabstand (Sa) 0...3,2 mm
Verschmutzungsgrad 3
Werkstoff der aktiven Fläche LCP

Allgemeine Daten

Schutzart IP IP68 nach BWN Pr 20

Schutzklasse 2

Zulassung CE,c\_ul\_us

Kurzschlußschutz ja Verpolungssicher ja

Zusatztext 2 Siehe Einbauhinweise 825357

Funktionsanzeige ja



www.balluff.com

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