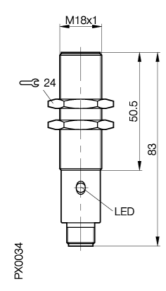
PNP Öffner (NC) bündig einbaubar, Sn = 5 mm





Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung DC 24 DC V

Elektrische Ausführung DC, Gleichspannung

Schaltausgang PNP

Anschluss Stecker S4 (M12)

Bereitschaftsverzug max. (tv) 10 ms Leerlaufstrom bedämpft = 4 mA Schaltfunktion Öffner (NC) Schaltfrequenz (f) 900 Hz Bemessungsbetriebsstrom (Ie) 200 mA Gebrauchskategorie DC 13 Reststrom max. (Ir) 10 μΑ Spannungsfall statisch max. 1,5 V Betriebsspannung max. DC (UB) 30 V Hysterese max. (H) 15 % Restwelligkeit max. von Ue = 15 %

Mechanische Daten

Betriebsspannung min. DC (UB)

3-Draht Anzahl der Leiter Verschmutzungsgrad Werkstoff der aktiven Fläche PA 12 Gesicherter Schaltabstand (Sa) 0...4,0 mm Werkstoff, Gehäuse CuZn, vernickelt

10 V

Nennschaltabstand (sn) 5 mm Durchmesser M18x1 mm Mechanische Einbaubedingung bündig einbaubar

Wiederholgenauigkeit (R) 5 % +70 °C Umgebungstemperatur max. -25 °C Umgebungstemperatur min.

Allgemeine Daten

Funktionsanzeige ja Kurzschlußschutz ja Verpolungssicher ia

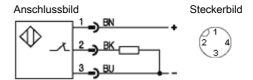
Schutzart IP IP68 nach BWN Pr 20

Schutzklasse

Zulassung CE,c_ul_us

Zusatztext

Nach Beseitigung der Überlast ist Sensor wieder funktionsfähig.



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