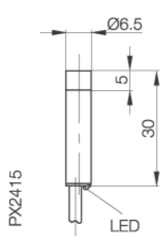
nicht bündig einbaubar, Sn = 4 mm ■■



Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung DC 24 DC V

Elektrische Ausführung DC, Gleichspannung

Reststrom max. (Ir) 10 µA Schaltausgang NPN Öffner (NC) Schaltfunktion 20 ms Bereitschaftsverzug max. (tv) Leerlaufstrom bedämpft 3 mA 14 mA Leerlaufstrom unbedämpft Betriebsspannung max. DC (UB) 30 V Betriebsspannung min. DC (UB) 10 V Anschluss Kabel 33 + D kOhm Ausgangswiderstand (Ra) DC 13 Gebrauchskategorie

Gebrauchskategorie DC 13

Restwelligkeit max. von Ue 15 %

Bemessungsbetriebsstrom (Ie) 200 mA

Bem. Isolationsspannung (Ui) 250 AC

Hysterese max. (H) 15 %

Lastkapazität max. zulässig 0,5 µF

Schaltfrequenz (f) 1500 Hz

Spannungsfall statisch max. 2,5 V

Mechanische Daten

Kabellänge2 mUmgebungstemperatur max.+70 °CUmgebungstemperatur min.-25 °CLeiterquerschnitt3x0,14

Mechanische Einbaubedingung nicht bündig einbaubar Werkstoff, Gehäuse Stahl nichtrostend

3-Draht Anzahl der Leiter Gesicherter Schaltabstand (Sa) 0...3,2 mm Kabelkurzbezeichnung PUR Wiederholgenauigkeit (R) 5 % Nennschaltabstand (sn) 4 mm Durchmesser 6.5 mm Verschmutzungsgrad 3 Werkstoff der aktiven Fläche PA 12

Allgemeine Daten

Schutzart IP IP68 nach BWN Pr 20

 Schutzklasse
 2

 Verpolungssicher
 ja

 Funktionsanzeige
 ja

 Zulassung
 CE,c_ul_us

 Kurzschlußschutz
 ja

 Marke
 GlobalProx

Marke GiobalProx

Zusatztext 2 Siehe Einbauhinweise 825357

Anschlussbild

