



ESL426

Schütze , 25A,4Ö, 12V

Technische Eigenschaften

Anschluss

Kontaktart 4Ö

Elektrischer Strom

Nennstrom 25 A

Kapazität

Anzahl Module 2

Frequenz

Frequenz 50 - 50 Hz

Spannung

Stoßspannungsfestigkeit Uimp 4000 V

Isolationsspannung Ui 440 V

Bemessungsbetriebsspannung Ue 400 - 400 V

Steuerspannung AC 12 - 12 V

Steuerspannung DC 0 - 0 V

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur -10 - 50 °C

Gebrauch

Gebrauchskategorie AC-7a/AC-7b

Einsatzbedingungen

Lager-/Transporttemperatur -40 - 80 °C

Ausdauer

Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele 100000

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele 30000

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 6 W

Anzugsverbrauch 21 VA

Abmessungen

Höhe 83 mm

Breite 35,75 mm

Tiefe 60 mm

Anschluss

Anzahl der Kontakte 4

Ausstattung

Anzahl Schließkontakte 0

Anzahl Öffnerkontakte 4

Mit Schieber für Handschaltung Nein

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter 1 - 6 mm²

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter 1 - 10 mm²

Installation, Montage

Nominales Drehmoment 1,20 - 1,20 Nm

Nachhaltigkeit

RoHS-konform Ja