



ESL463S

Brummfrei Schütze , 63A,4S, 12V

Technische Eigenschaften

Anschluss

Kontaktart 4S

Elektrischer Strom

Nennstrom 63 A

Kapazität

Anzahl Module 3

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 12 - 12 V

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur -10 - 50 °C

Gebrauch

Gebrauchskategorie AC-7a/AC-7b

Einsatzbedingungen

Lager-/Transporttemperatur -40 - 80 °C

Ausdauer

Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele 100000

Texte

Sicherheitshinweis Brummfreie Schütze werden nicht für intensive Nutzung (24/7-Stromversorgung) empfohlen. In solchen Fällen sollten Industrieschütze verwendet werden.

Ausdauer

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele 30000

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 24,50 W

Anzugsverbrauch 5,20 VA

Abmessungen

Höhe 85 mm

Breite 54 mm

Tiefe 60 mm

Anschluss

Anzahl der Kontakte 4

Ausstattung

Anzahl Schließkontakte 4

Anzahl Öffnerkontakte 0

Mit Schieber für Handschaltung Nein

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter 1.5 - 16 mm²

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter 1.5 - 25 mm²

Architektur

Polanzahl 4

Nachhaltigkeit

RoHS-konform

Ja