



ERL216

Installationsrelais , 16A,2S, 12V

Technische Eigenschaften

Anschluss

Kontaktart 2S

Elektrischer Strom

Nennstrom 16 A

Kapazität

Anzahl Module 1

Frequenz

Frequenz 50 - 50 Hz

Spannung

Stossspannungsfestigkeit 4000 V

Isolationsspannung U_i 250 V

Bemessungsbetriebsspannung U_e 230 - 230 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

Belastbarkeit

Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele 100000

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele 30000

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 3 W

Anzugsverbrauch 10.70 VA

Abmessungen

Höhe 83 mm

Breite 17.85 mm

Tiefe 60 mm

Anschluss

Anzahl der Kontakte 2

Ausstattung

Anzahl Schliesserkontakte 2

Anzahl Öffnerkontakte 0

Mit Schieber für Handschaltung Ja

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