



ERL218

Installationsrelais , 16A,1S+1Ö, 12V

Technische Merkmale

Anschluss

Kontaktart	1Ö+1S
Anzahl der Kontakte	2
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1 - 6 mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1 - 10 mm ²

Elektrischer Strom

Nennstrom	16 A
-----------	------

Kapazität

Anzahl Module	1
---------------	---

Frequenz

Frequenz	50 - 50 Hz
----------	------------

Spannung

Stoßspannungsfestigkeit	4000 V
Isolationsspannung Ui	250 V
Steuerspannung AC	12 - 12 V
Steuerspannung DC	0 - 0 V

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-10 - 50 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40 - 80 °C

Ausdauer

Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele	100000
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	30000

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	2 W
Anzugsverbrauch	10,70 VA

Abmessungen

Höhe	83 mm
Breite	17,85 mm
Tiefe	60 mm

Ausstattung

Anzahl Schließerkontakte	1
--------------------------	---

Anzahl Öffnerkontakte	1
Mit Schieber für Handschaltung	Ja
Installation, Montage	
Nominales Drehmoment	1,20 - 1,20 Nm