



ERL216



Installationsrelais 16A 2S 12V

Technische Merkmale

Α.	nc	ch	1	

Kontaktart	25
Anzahl der Kontakte	2
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1 - 6 mm²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1 - 10 mm²
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	3 W
Anzugsverbrauch	10,70 VA
Abmessungen	
Höhe	83 mm
Breite	17,85 mm
Tiefe	60 mm
Ausstattung	
Anzahl Schließerkontakte	2

Anzahl Öffnerkontakte 0

Installation, Montage

Nominales Drehmoment 1,20 - 1,20 Nm