DATENBLATT - Z-LAR32-S



Lastabwurfrelais, 250VAC, 1S, 15-32A

Typ Z-LAR32-S Katalog Nr. 248261



Abbildung ähnlich

Technische Daten nach FTIM 8 0

Technische Daten nach ETIM 8.0			
Reiheneinbau-/Aufbaugeräte (EG000062) / Lastabwurfrelais für Reiheneinbau (EC001655)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Modulares Reiheneinbaugerät für Stromkreisverteiler / Lastabwurfrelais für Reiheneinbau (ecl@ss10.0.1-27-14-23-32 [ACN383011])			
Bemessungsspannung		V	250
Bemessungsstrom		Α	15 - 32
Ansprechstrom		Α	15 - 32
Max. Abfallverzögerung		ms	0
Max. Dauerstrom		Α	32
Anzahl der Kontakte als Schließer			1
Anzahl der Kontakte als Öffner			0
Anzahl der Kontakte als Wechsler			0
Bemessungsstrom (Steuerkontakte)		Α	1
Max. Schaltspannung (Steuerkontakte)		V	250
Max. Schaltleistung (Steuerkontakte)		VA	7.36
Elektrische Lebensdauer (Steuerkontakte)		Schaltspiel80000	
Mechanische Lebensdauer (Steuerkontakte)		Schaltspide	
Max. elektrische Schalthäufigkeit		c/h	3600
Spannungsart			AC
Montageart			DIN-Schiene
Breite in Teilungseinheiten			1
Einbautiefe		mm	60
Schutzart (IP)			IP20