Artikelbeschreibung

Relais Schließer 24V 20A mit Diode; wasserdicht

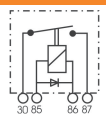
Technische Daten	
Nennspannung	24V
Betriebsspannung	24V
Strom	20A
Max. Schaltspannung	27V
Max. Schaltstrom	20A
Min. Kontaktbelastung	1A @6VDC
Kontaktwerkstoff	-
Anzugspannung	15.6V
Abfallspannung	2.4V
Schaltzeit ON	5-10ms
Schaltzeit OFF	5-10ms
Kontaktspannungs- abfall	50-250mV@10A
Kontaktdruck	-
Spulenstrom	66mA
Toleranz	5%
Prüfspannung	24V
Lebensdauer	elektr. 10^5 mech. 10^7
Betriebstemp	-40°C - 85°C
Relaisbeschaltung	Freilaudfiode
Vibration	10-500Hz 49m/s2
Schutzart	IP67
Gehäusematerial	PA6GF
Lasche	Nein
Breite [mm]	15,5 Millimeter
Länge [mm]	23 Millimeter
Höhe [mm]	25,4 Millimeter
Gewicht	22 Gramm
Angaben bezogen auf	@20°C/24V
Störfestigkeit	95/54 EG & DIN 40839

Werkstoffe	
Flachstecker	A6,3X0,8 DIN 46 244 CuZn 37 F37
	A2,8X0,8 DIN 46 244 CuZn 37 F37
Gehäusematerial	PA6GF

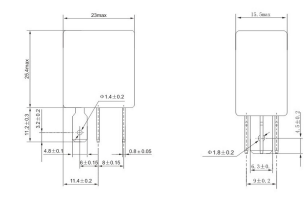
Ansicht



Schaltbild



Maße



Technische Daten und Abbildungen sind unverbindlich! Änderungen sowie auch Irrtümer und Druckfehler vorbehalten! Copyright CARSIG GmbH

Bestellinformation

MIR.211.900.00

Relais Schließer 24V 20A mit Diode; wasserdicht