

Artikelbeschreibung

Relais Schließer 12V; 30A 13VDC; 20A 27VDC; wasserdicht

Technische Daten

Nennspannung	12V
Betriebsspannung	9-30V
Strom	30/40A
Max. Schaltspannung	14V
Max. Schaltstrom	30A
Min. Kontaktbelastung	-
Kontaktwerkstoff	-
Anzugspannung	7.8V
Abfallspannung	1.2V
Schaltzeit ON	5-10ms
Schaltzeit OFF	5-10ms
Kontaktspannungsabfall	50-250mV@10A
Kontaktdruck	-
Spulenstrom	133mA
Toleranz	5%
Prüfspannung	12V
Lebensdauer	elektr. 10 ⁵ mech. 10 ⁴
Betriebstemp	-40°C - 85°C
Relaisbeschaltung	--
Vibration	196m/s (20g)
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
Störfestigkeit	95/54 EG & DIN 40839

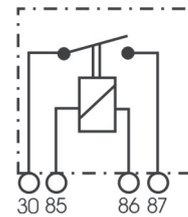
Werkstoffe

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

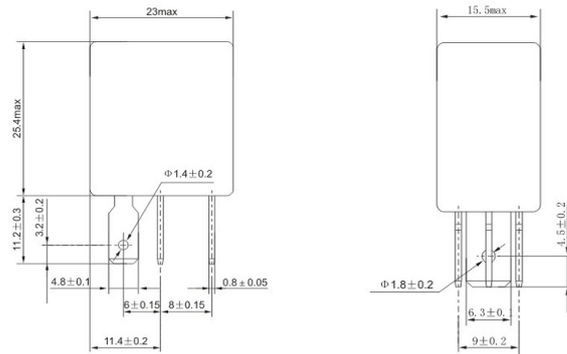
Ansicht



Schaltbild



Maße



Artikelnummer

MIR101

Bestellinformation

Relais Schließer 12 30A@14V; wasserdicht