

Artikelbeschreibung

Relais Schließer 12V 30A mit Diode wasserdicht

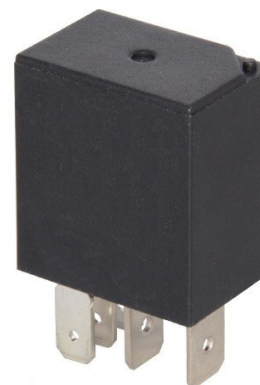
Technische Daten

Nennspannung	12V
Betriebsspannung	12V
Strom	30A
Max. Schaltspannung	14V
Max. Schaltstrom	30A
Min. Kontaktbelastung	1A @6VDC
Kontaktwerkstoff	-
Anzugspannung	7.8V
Abfallspannung	1.2V
Schaltzeit ON	5-10ms
Schaltzeit OFF	5-10ms
Kontaktspannungsabfall	50-250mV@10A
Kontaktdruck	-
Spulenstrom	133mA
Toleranz	-
Prüfspannung	12V
Lebensdauer	elektr. 10 ⁵ mech. 10 ⁴
Betriebstemp	-40°C - 85°C
Relaisbeschaltung	--
Vibration	10-500Hz 49m/s ²
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/12V
Störfestigkeit	95/54 EG & DIN 40839

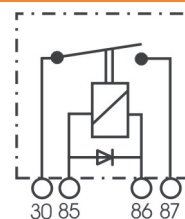
Werkstoffe

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

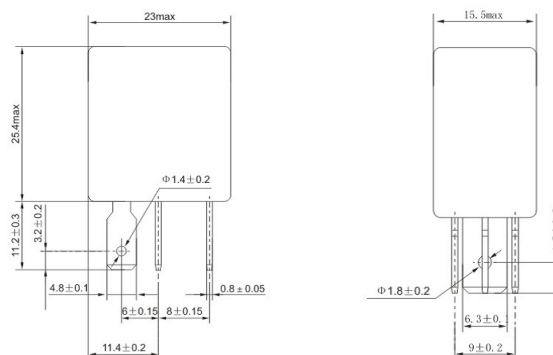
Ansicht



Schaltbild



Maße



Artikelnummer

MIR.111.900.00

Bestellinformation

Relais Schließer 12V 30A mit Diode wasserdicht