

## Artikelbeschreibung

Relais Schließer 24V 20A wasserdicht

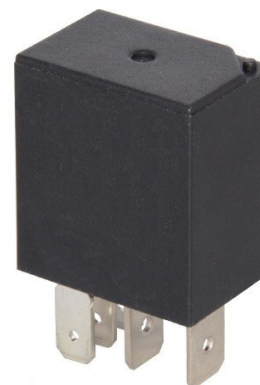
## Technische Daten

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
Kontaktspannungsabfall	50-250mV@10A
Kontaktdruck	-
Spulenstrom	66mA
Toleranz	5%
Prüfspannung	24V
Lebensdauer	elektr. 10 <sup>5</sup> mech. 10 <sup>4</sup>
Betriebstemp	-40°C - 85°C
Relaisbeschaltung	--
Vibration	10-500Hz 49m/s <sup>2</sup>
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

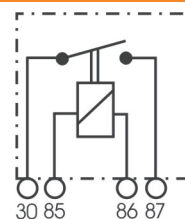
## Werkstoffe

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

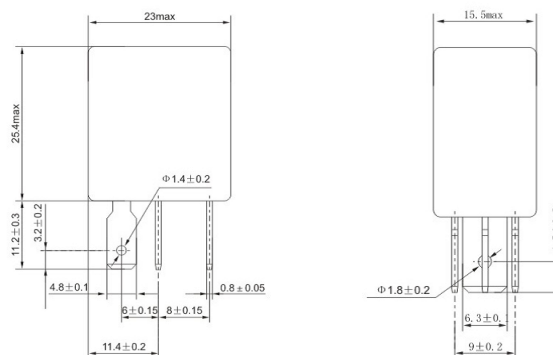
## Ansicht



## Schaltbild



## Maße



## Artikelnummer

MIR.201.900.00

## Bestellinformation

Relais Schließer 24V 20A wasserdicht