

Artikelbeschreibung

Relais Schließer 24V 20A wasserdicht
40A 13.5VDC 20A 27VDC

Technische Daten

Nennspannung	24V
Betriebsspannung	18V-30V
Strom	20A
Max. Schaltspannung	27V
Max. Schaltstrom	40A
Min. Kontaktbelastung	-
Kontaktwerkstoff	AgSnO2
Anzugsspannung	16,8V
Abfallspannung	2,4V
Schaltzeit ON	10ms
Schaltzeit OFF	10ms
Kontaktspannungs-abfall	-
Kontaktdruck	-
Spulenstrom	1,6W
Toleranz	5%
Prüfspannung	24V
Lebensdauer	elektr. 10^5 mech. 10^7
Betriebstemp	-40 °C - 85°C
Relaisbeschaltung	--
Vibration	-
Schutzart	-
Gehäusematerial	-
Lasche	Nein
Breite [mm]	15,1
Länge [mm]	20,1
Höhe [mm]	22,2
Gewicht	17
Angaben bezogen auf	20°C
Schockfestigkeit	-
Störfestigkeit	-

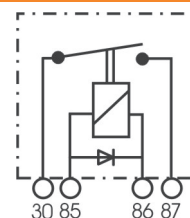
Werkstoffe

Flachstecker	-
Gehäusematerial	-

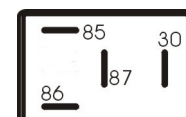
Ansicht



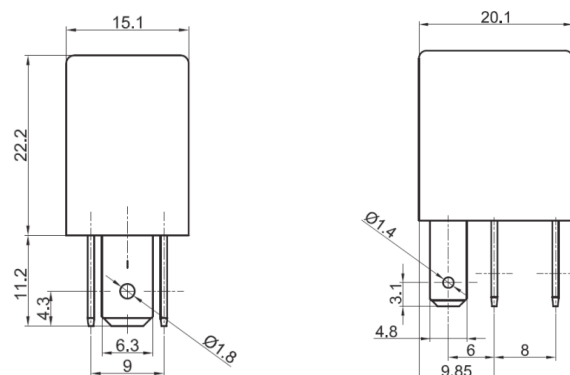
Schaltbild



Steckerbelegung



Maße



Artikelnummer

MIR.201.400.00

Bestellinformation

Relais Schließer 24V 20A wasserdicht