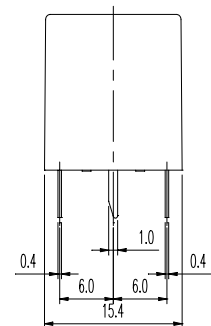
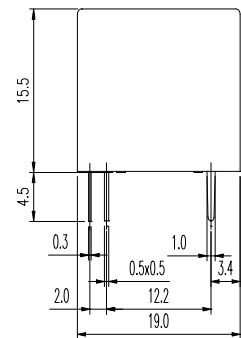


RWM Automobil - Printrelais 1 polig 15A

GOODSKY



Maßbild



Technische Daten

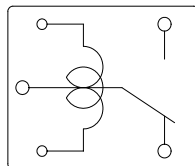
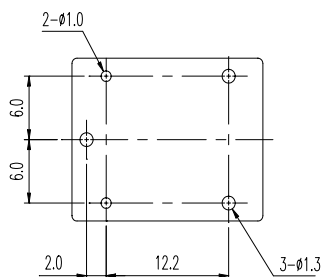
Kontakte		
Kontaktausführung		Einfachkontakt
Anzahl der Kontakte		1 W / 1 S
Nennspannung	VDC	15
Dauerstrom (bei 15VDC)	A	15 (S/Ö)
Max. zulässige Nennspannung	VDC	30
Min. Schaltlast	VDC / mA	10 / 10
Kontaktmaterial		AgSnO

Allgemeine Daten		
Mechanische Lebensdauer	> Schaltspiele	10×10^6
Elektrische Lebensdauer	> Schaltspiele	1×10^5
Max. Schalthäufigkeit bei Nennlast	Schaltspiele / h	1.800
Ansprechzeit / Abfallzeit	ca. in ms	10 / 5
Prüfspannung Kontakt / Spule	$\geq VAC_{eff}$	1.000
Prüfspannung Kontakt / Kontakt	$\geq VAC_{eff}$	500
Umgebungstemperatur	°C	-40...+ 85
Luftfeuchtigkeit (relativ)	% Rh	45...85
Einbaulage		beliebig
Gewicht (ca.)	gr.	11

Spule bei + 20°C		
Nennspannung	VDC	9, 12, 24
Nennleistung	ca. W	0,8
Max. kurzzeitige Betätigungsspannung	VDC	$1,5 \times U_N$

U_N (V)	R (Ohm)	U_{AN} (V)	U_{AB} (V)	I_N (mA)
9	$135 \pm 10\%$	$\leq 7,2$	$\geq 0,45$	88,9
12	$180 \pm 10\%$	$\leq 9,6$	$\geq 0,6$	66,7
24	$720 \pm 10\%$	$\leq 19,2$	$\geq 1,2$	33,3

Anschlußbild / Schaltbild



RWM Automobil - Printrelais 1 polig 15A



Bestellbezeichnung

1.	2.	3.	4.	5.	6.
RWM -	SS -	1	12	D	M

Stelle 1	Typ	RWM
Stelle 2	Bauform	SS = Lötstraßenfest SH = Waschdicht
Stelle 3	Kontaktausführung	1 = 1 - polig
Stelle 4	Spulenspannung	9 = 9 V 12 = 12 V 24 = 24 V
Stelle 5	Spannungsart	D = DC - Spule (Standard)
Stelle 6	Kontaktart	Nichts = Wechsler M = Schließer B = Öffner

Bestellbezeichnung, Beispiel: RWM-SS112D

Automobil - Printrelais, 1 Wechsler, Lötstraßenfest, 12VDC

Elektrische Spezifikation

SHC GmbH
Max-Planck-Str. 15
61184 Karben
Tel. (06039) 489-0
Fax (06039) 489-44
e-mail: zentrale@shc-gmbh.com
Internet: www.shc-gmbh.com

Auszug aus unserem Produktspektrum:

- Netzrelais
- Kfz-Relais
- Signalrelais
- Industrierelais
- Sicherheits - Relais
- Halbleiter - Relais
- Zeitrelais