

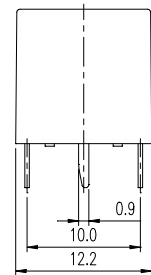
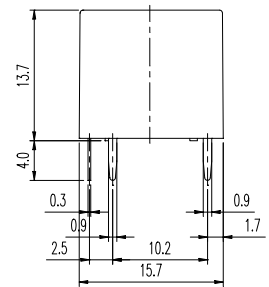
JMW Automobil - Printrelais 1 und 2 polig 2 x 6A

GOODSKY

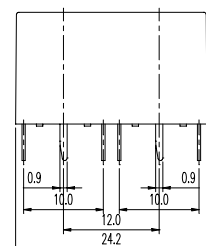
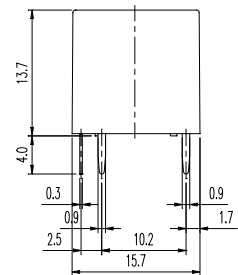


Maßbild

JMW-SS/SH-1



JMW-SS/SH-2



Technische Daten

Kontakte		
Kontaktausführung		Brückenkontakt
Anzahl der Kontakte		1 S 2 S
Nennspannung	VDC	14
Dauerstrom (bei 14VDC und einer Schaltfrequenz: 1s Ein / 15s Aus)	A	2 x 6A (1-pol.) 2 x 6A (2-pol.)
Max. zulässige Nennspannung	VDC	16
Max. zulässiger Dauerstrom	A	12
Min. Schaltlast	VDC / mA	5 / 10
Kontaktmaterial		AgNi

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 / 10
Prüfspannung Kontakt / Spule	$\geq VAC_{eff}$	500
Prüfspannung Kontakt / Kontakt	$\geq VAC_{eff}$	500
Umgebungstemperatur	°C	-40...+ 85
Luftfeuchtigkeit (relativ)	% Rh	45...85
Einbaulage		beliebig
Gewicht (ca.) 1-polig / 2-polig	gr.	5 / 9

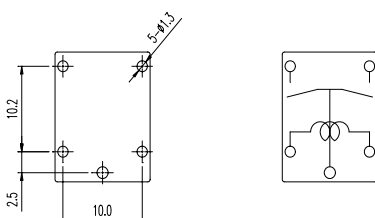
Spule bei + 20°C		
Nennspannung	VDC	6, 9, 10, 12
Nennleistung (Sensitiv / Standard)	ca. W	0,6 / 0,8
Max. kurzzeitige Betätigungsspannung	VDC	$1,5 \times U_N$

L = Sensitive Spule 0,6 W				
U_N (V)	R (Ohm)	U_{AN} (V)	U_{AB} (V)	I_N (mA)
6	$60 \pm 10\%$	$\leq 3,6$	$\geq 0,3$	100
9	$135 \pm 10\%$	$\leq 5,4$	$\geq 0,45$	66,7
10	$180 \pm 10\%$	$\leq 6,0$	$\geq 0,5$	55,6
12	$240 \pm 10\%$	$\leq 7,2$	$\geq 0,6$	50,0

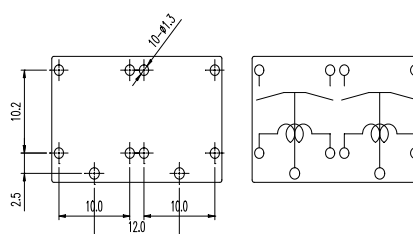
D = Standard Spule 0,8 W				
U_N (V)	R (Ohm)	U_{AN} (V)	U_{AB} (V)	I_N (mA)
6	$45 \pm 10\%$	$\leq 3,6$	$\geq 0,3$	133
9	$100 \pm 10\%$	$\leq 5,4$	$\geq 0,45$	90
10	$135 \pm 10\%$	$\leq 6,0$	$\geq 0,5$	74
12	$180 \pm 10\%$	$\leq 7,2$	$\geq 0,6$	66,7

Anschlußbild / Schaltbild

1-polig



2-polig



Bestellbezeichnung

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

Stelle 1	Typ	JMW	
Stelle 2	Bauform	SS	= Lötstraßenfest
		SH	= Waschdicht
Stelle 3	Kontaktausführung	1	= 1 - polig
		2	= 2 - polig
Stelle 4	Spulenspannung	6	= 6 V
		9	= 9 V
		10	= 10 V
		12	= 12 V
Stelle 5	Spannungsart	D	= DC - Spule (Standard)
		L	= DC - Spule (Sensitiv)
Stelle 6	Kontaktart	Nichts	= Wechsler
		M	= Schließer
		B	= Öffner

Bestellbezeichnung, Beispiel: JMW-SS112DM

Automobil - Printrelais, 1 Wechsler, Lötstraßenfest, 12VDC (Standard),

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