

# HALBLEITERRELAIS RELAIS UND SOCKEL

## Index Warengruppe 270

Relais und Sockel	270.2
Relais Bausteine	270.4



# GEVA

GEVA Elektronik-Handelsgesellschaft mbH  
A-2500 Baden - Wiener Straße 89 - Telefon 02252/85 552-0  
Fax 02252/85552-90 - eMail: office@geva.at - www.geva.at

Alle Preise exkl. MwSt., Druckfehler vorbehalten

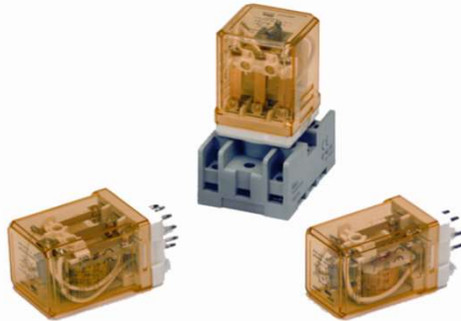
Ausgabe Oktober 2023

# Relais und Sockel

Modell	Beschreibung	Funktion	Spulen-Spannung	Type	Art.Nr.	
<b>IDEC</b> <b>RU</b>  35x21x27,5mm (H/B/T)	<b>Universelle Miniaturrelais</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Serienmäßige LED-Anzeige (verpolungssicher)</li> <li>• Mechanische Schaltstellungsanzeige</li> <li>• Feststellbarer Prüfhebel</li> <li>• Keine Schaltlitzen und damit keine Lötstellen im Inneren des Relais</li> <li>• Kadmiumfreier Kontaktwerkstoff</li> <li>• Aufschnapbares Beschriftungsschild</li> <li>• Erweiterbar mit flexibler steckbarer Modultechnik</li> <li>• <b>Kontakte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>RU2</b> - 2 Wechsler mit Silberlegierung Schaltstrom: 10A bei 250VAC oder 30VDC</li> <li><b>RU4</b> - 4 Wechsler mit hauchvergoldeten Kontakten Schaltstrom: 6A bei 250VAC oder 30VDC</li> </ul> </li> <li>• Temp.bereich:-55° bis +55°C</li> </ul>	2 Wechsler 10A	24VDC	RU2S-D24	CRU2S-200	
		2 Wechsler 10A	24VAC	RU2S-A24	CRU2S-100	
		2 Wechsler 10A	230VAC	RU2S-A220	CRU2S-000	
		4 Wechsler 6A	24VDC	RU4S-D24	CRU4S-200	
		4 Wechsler 6A	24VAC	RU4S-A24	CRU4S-100	
		4 Wechsler 6A	230VAC	RU4S-A220	CRU4S-000	
		Sockel für 2 und 4 Wechsler		SY4S-05E1G1	ESY4S-200	
		<b>Leistungsrelais</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geringe Abmessungen, hohes Schaltvermögen, einfache Konstruktion und hohe Zuverlässigkeit</li> <li>• Ein, zwei und vier Wechsler</li> <li>• Hohe Schaltleistung 10A bei 250VAC und 125VDC</li> <li>• Kontaktmaterial: Silber-Cadmium (Ag-CdO)</li> <li>• Temp.bereich:-25° bis +40°C</li> </ul>				
		1 Wechsler: 27,5x14x35,6mm (H/B/T)	1 Wechsler 10A	24VDC	RH1B-U 24 VDC	CRH1B-200
			1 Wechsler 10A	230VAC	RH1B-U 230 VAC	CRH1B-400
	2 Wechsler 10A	24VDC	RH2B-U 24 VDC	CRH2B-200		
	2 Wechsler 10A	230VAC	RH2B-U 230 AC	CRH2B-400		
	4 Wechsler 10A	24VDC	RH4B-U 24 VDC	CRH4B-200		
	4 Wechsler 10A	24VAC	RH4B-U 24 VAC	CRH4B-300		
	4 Wechsler 10A	230VAC	RH4B-U 220 AC	CRH4B-400		
	Sockel für 1 Wechsler		SH1B-05C	ESH1B-100		
	Sockel für 2 Wechsler		SH2B-05C	ESH2B-100		
	Sockel für 4 Wechsler		SH4B-05C	ESH4B-100		

# Relais und Socket

Modell	Beschreibung	Funktion	Spulen-Spannung	Type	Art.Nr.		
<b>IDEC</b> <b>RR</b>  2 Wechsler: 36x29x55,5mm (H/B/T)  3 Wechsler: 36x36x55,5mm (H/B/T)	<b>Hochleistungsrelais</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hohes Schaltvermögen, einfache Konstruktion und hohe Zuverlässigkeit</li> <li>• Stiftanschlüsse</li> <li>• Zwei und drei Wechsler</li> <li>• Hohe Schaltleistung 10A bei 250VAC und 125VDC</li> <li>• Kontaktmaterial: Silber (Ag)</li> <li>• Temp.bereich:-25° bis +40°C</li> <li>• 8 pol. Stecker (RR2)</li> <li>• 11 pol. Stecker (RR3)</li> </ul>	2 Wechsler 10A	24VDC	RR2P-U 24 VDC	CRR2P-200		
		2 Wechsler 10A	24VAC	RR2P-U 24 VAC	CRR2P-220		
		2 Wechsler 10A	230VAC	RR2P-U 230 AC	CRR2P-400		
		3 Wechsler 10A	24VDC	RR3PA-U 24 DC	CRR3P-200		
		3 Wechsler 10A	24VAC	RR3PA-U 24 AC	CRR3P-300		
		3 Wechsler 10A	230VAC	RR3PA-U 230AC	CRR3P-400		
		<b>Socket für 2 Wechsler</b>					
		stufenförmige A.		SR2P-05C	ESR2P-100		
		flache Ausführung		SR2P-06U	ESR2P-200		
		<b>Socket für 3 Wechsler</b>					
stufenförmige A.		SR3P-05C	ESR3P-100				
flache Ausführung		SR3P-06U	ESR3P-200				



<b>IDEC</b> <b>RR2KP</b>  36x36x80,5mm (H/B/T)	<b>Bistabiles Leistungsrelais</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ideal für Speicher oder Flip-flop geeignet.</li> <li>• Hervorragende Selbsthaft-eigenschaften, Vibrations- und Stoßfestigkeit.</li> <li>• Zwei Wechsler</li> <li>• Hohe Schaltleistung 10A bei 250VAC und 125VDC</li> <li>• Kontaktmaterial: Silber (Ag)</li> <li>• Temp.bereich:-5° bis +40°C</li> </ul>	2 Wechsler 10A	24VDC	RR2KP-U 24 DC	CRR2K-200	
		2 Wechsler 10A	24VAC	RR2KP-U 24 AC	CRR2K-150	
		2 Wechsler 10A	230VAC	RR2KP-U 230AC	CRR2K-400	
		<b>Socket</b>				
		stufenförmige A.		SR2P-05C	ESR2P-100	
		flache Ausführung		SR2P-06U	ESR2P-200	



# Relais-Bausteine

Modell	Beschreibung	Info	Type	Art.Nr.
--------	--------------	------	------	---------



RV8H



Modell	Beschreibung	Info	Type	Art.Nr.
RV8H	<b>Koppelrelais</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Relais und Fassung vormontiert</li> <li>• nur 6mm breit</li> <li>• Tiefe nur 70mm von DIN-Schiene</li> <li>• Hebel für einfache Verriegelung und Entnahme des Relais</li> <li>• Federzugklemmen oder Schraubanschluss</li> <li>• Grüne LED-Anzeige</li> <li>• Großer Spulenspannungsbereich von 6 bis 240V</li> <li>• Nur 170mW Spulenleistungsaufnahme</li> <li>• Verpolungsschutz</li> <li>• Kontakt goldbeschichtet, 6 A max.</li> <li>• Max. Schaltspannung 400 VAC</li> <li>• Max. Schaltleistung 1500 VA AC</li> <li>• RoHS-konform</li> <li>• Zulassungen und Prüfzeichen: CE, UL und c-UL</li> </ul>	<b>Schraubklemme</b> Eingang 6V DC Eingang 9V DC Eingang 12V DC Eingang 18V DC Eingang 24V DC Eingang 12V AC/DC Eingang 18V AC/DC Eingang 24V AC/DC Eingang 48V AC/DC Eingang 60V AC/DC Eingang 110-125V AC/DC Eingang 220-240V AC/DC	RV8H-L-D6 RV8H-L-D9 RV8H-L-D12 RV8H-L-D18 RV8H-L-D24 RV8H-L-AD12 RV8H-L-AD18 RV8H-L-AD24 RV8H-L-AD48 RV8H-L-AD60 RV8H-L-AD110 RV8H-L-AD220	IC-214996 IC-214602 IC-214495 IC-214944 IC-214655 IC-214496 IC-215437 IC-215755 IC-214688 IC-214497
		<b>Federzugklemme</b> Eingang 6V DC Eingang 9V DC Eingang 12V DC Eingang 18V DC Eingang 24V DC Eingang 12V AC/DC Eingang 18V AC/DC Eingang 24V AC/DC Eingang 48V AC/DC Eingang 60V AC/DC Eingang 110-125V AC/DC Eingang 220-240V AC/DC	RV8H-S-D6 RV8H-S-D9 RV8H-S-D12 RV8H-S-D18 RV8H-S-D24 RV8H-S-AD12 RV8H-S-AD18 RV8H-S-AD24 RV8H-S-AD48 RV8H-S-AD60 RV8H-S-AD110 RV8H-S-AD220	IC-999976 IC-215424 IC-215425 IC-216100 IC-215284

Zubehör auf Anfrage!

