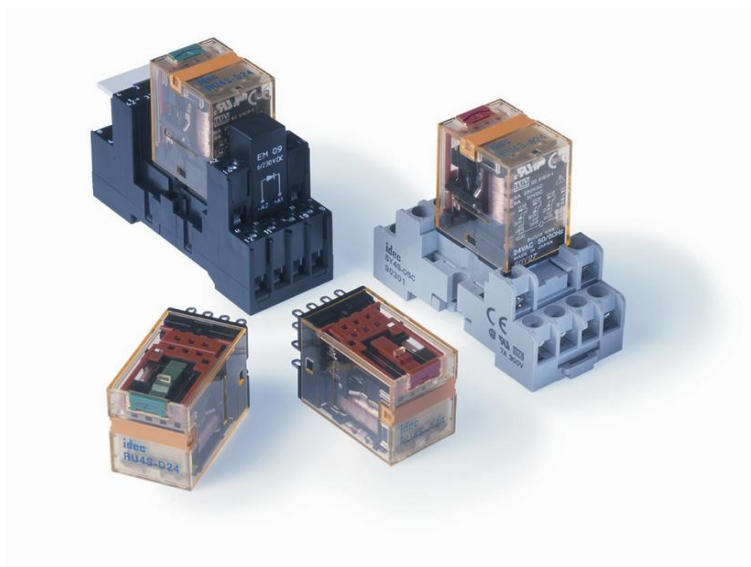


HALBLEITERRELAIS RELAIS UND SOCKEL

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



Relais und Sockel

Modell	Beschreibung	Funktion	Spulen-Spannung	Type	Art.Nr.		
IDEC RU  35x21x27,5mm (H/B/T)	Universelle Miniaturrelais <ul style="list-style-type: none"> • Serienmäßige LED-Anzeige (verpolungssicher) • Mechanische Schaltstellungsanzeige • Feststellbarer Prüfhebel • Keine Schaltlitzen und damit keine Lötstellen im Inneren des Relais • Kadmiumfreier Kontaktwerkstoff • Aufschnapbares Beschriftungsschild • Erweiterbar mit flexibler steckbarer Modultechnik • Kontakte: RU2 - 2 Wechsler mit Silberlegierung Schaltstrom: 10A bei 250VAC oder 30VDC RU4 - 4 Wechsler mit hauchvergoldeten Kontakten Schaltstrom: 6A bei 250VAC oder 30VDC • Temp.bereich:-55° bis +55°C 	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		
		<hr/>					
		IDEC RH  1 Wechsler: 27,5x14x35,6mm (H/B/T) 2 Wechsler: 27,5x21x35,6mm (H/B/T) 4 Wechsler: 27,5x41x35,6mm (H/B/T)	Leistungsrelais <ul style="list-style-type: none"> • Geringe Abmessungen, hohes Schaltvermögen, einfache Konstruktion und hohe Zuverlässigkeit • Ein, zwei und vier Wechsler • Hohe Schaltleistung 10A bei 250VAC und 125VDC • Kontaktmaterial: Silber-Cadmium (Ag-CdO) • Temp.bereich:-25° bis +40°C 	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.		
 RR  2 Wechsler: 36x29x55,5mm (H/B/T) 3 Wechsler: 36x36x55,5mm (H/B/T)	Hochleistungsrelais <ul style="list-style-type: none"> • Hohes Schaltvermögen, einfache Konstruktion und hohe Zuverlässigkeit • Stiftanschlüsse • Zwei und drei Wechsler • Hohe Schaltleistung 10A bei 250VAC und 125VDC • Kontaktmaterial: Silber (Ag) • Temp.bereich:-25° bis +40°C • 8 pol. Stecker (RR2) • 11 pol. Stecker (RR3) 	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		
		Socket für 2 Wechsler					
			stufenförmige A.	SR2P-05C	ESR2P-100		
			flache Ausführg	SR2P-06U	ESR2P-200		
		Socket für 3 Wechsler					
			stufenförmige A.	SR3P-05C	ESR3P-100		
			flache Ausführg	SR3P-06U	ESR3P-200		

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

Seit vielen Jahrzehnten bietet IDEC eine umfangreiche Auswahl an qualitativ hochwertigen Relais an. Wir als Generalvertreter in Österreich bieten Ihnen selbstverständlich das komplette Produktportfolio an. Überzeugen Sie sich durch Scannen des QR-Codes.



Relais Bausteine

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



RV8H



Koppelrelais

- Relais und Fassung vormontiert
- nur 6mm breit
- Tiefe nur 70mm von DIN-Schiene
- Hebel für einfache Verriegelung und Entnahme des Relais
- Federzugklemmen oder Schraubanschluss
- Grüne LED-Anzeige
- Großer Spulenspannungsbereich von 6 bis 240V
- Nur 170mW Spulenleistungsaufnahme
- Verpolungsschutz
- Kontakt goldbeschichtet, 6 A max.
- Max. Schaltspannung 400 VAC
- Max. Schaltleistung 1500 VA AC
- RoHS-konform
- Zulassungen und Prüfzeichen: CE, UL und c-UL

Schraubklemme

- | | |
|------------------------|--------------|
| Eingang 6V DC | RV8H-L-D6 |
| Eingang 9V DC | RV8H-L-D9 |
| Eingang 12V DC | RV8H-L-D12 |
| Eingang 18V DC | RV8H-L-D18 |
| Eingang 24V DC | RV8H-L-D24 |
| Eingang 12V AC/DC | RV8H-L-AD12 |
| Eingang 18V AC/DC | RV8H-L-AD18 |
| Eingang 24V AC/DC | RV8H-L-AD24 |
| Eingang 48V AC/DC | RV8H-L-AD48 |
| Eingang 60V AC/DC | RV8H-L-AD60 |
| Eingang 110-125V AC/DC | RV8H-L-AD110 |
| Eingang 220-240V AC/DC | RV8H-L-AD220 |

Federzugklemme

- | | | |
|------------------------|--------------|-----------|
| Eingang 6V DC | RV8H-S-D6 | |
| Eingang 9V DC | RV8H-S-D9 | |
| Eingang 12V DC | RV8H-S-D12 | |
| Eingang 18V DC | RV8H-S-D18 | |
| Eingang 24V DC | RV8H-S-D24 | IC-999976 |
| Eingang 12V AC/DC | RV8H-S-AD12 | IC-215424 |
| Eingang 18V AC/DC | RV8H-S-AD18 | |
| Eingang 24V AC/DC | RV8H-S-AD24 | IC-215425 |
| Eingang 48V AC/DC | RV8H-S-AD48 | IC-216100 |
| Eingang 60V AC/DC | RV8H-S-AD60 | |
| Eingang 110-125V AC/DC | RV8H-S-AD110 | |
| Eingang 220-240V AC/DC | RV8H-S-AD220 | IC-215284 |

Zubehör auf Anfrage!

