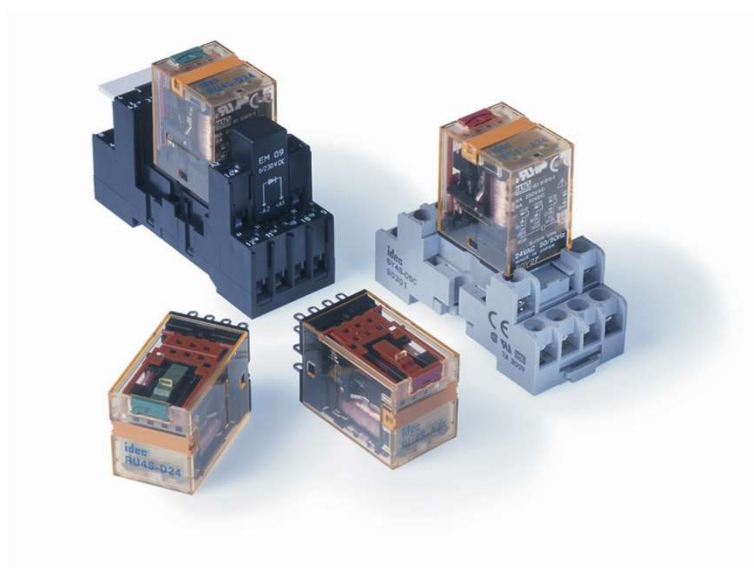


HALBLEITERRELAIS RELAIS UND SOCKEL

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 01/23


Relais und Sockel

| Modell | Beschreibung | Funktion | Spulen-Spannung | Type | Art.Nr. |
|---|--|---|--|--|--|
| 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 • Aufschnappbares 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 2 Wechsler 10A 2 Wechsler 10A 4 Wechsler 6A 4 Wechsler 6A 4 Wechsler 6A Sockel für 2 und 4 Wechsler | 24VDC 24VAC 230VAC 24VDC 24VAC 230VAC | RU2S-D24 RU2S-A24 RU2S-A220 RU4S-D24 RU4S-A24 RU4S-A220 SY4S-05E1G1 | CRU2S-200 CRU2S-100 CRU2S-000 CRU4S-200 CRU4S-100 CRU4S-000 ESY4S-200 |
| | 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 1 Wechsler 10A 2 Wechsler 10A 2 Wechsler 10A 4 Wechsler 10A 4 Wechsler 10A 4 Wechsler 10A Sockel für 1 Wechsler Sockel für 2 Wechsler Sockel für 4 Wechsler | 24VDC 230VAC 24VDC 230VAC 24VDC 24VAC 230VAC | RH1B-U 24 VDC RH1B-U 230 VAC RH2B-U 24 VDC RH2B-U 230 AC RH4B-U 24 VDC RH4B-U 24 VAC RH4B-U 220 AC SH1B-05C SH2B-05C SH4B-05C | CRH1B-200 CRH1B-400 CRH2B-200 CRH2B-400 CRH4B-200 CRH4B-300 CRH4B-400 ESH1B-100 ESH2B-100 ESH4B-100 |

Relais und Socket

| Modell | Beschreibung | Funktion | Spulen-Spannung | Type | Art.Nr. | | |
|---|--|---|------------------|---------------|-----------|-----------|--|
| IDEC 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 | |
|  | | | | | | | |
| IDEC 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 | |
| | |  | | | | | |

Relais-Bausteine

| Modell | Beschreibung | Info | Type | Art.Nr. | |
|---|---|------------------------|--------------|-----------|--|
| IDEC RV8H  | Koppelrelais <ul style="list-style-type: none"> • 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 | IC-214996 | |
| | | Eingang 12V DC | RV8H-L-D12 | IC-214602 | |
| | | Eingang 18V DC | RV8H-L-D18 | | |
| | | Eingang 24V DC | RV8H-L-D24 | IC-214495 | |
| | | Eingang 12V AC/DC | RV8H-L-AD12 | IC-214944 | |
| | | Eingang 18V AC/DC | RV8H-L-AD18 | IC-214655 | |
| | | Eingang 24V AC/DC | RV8H-L-AD24 | IC-214496 | |
| | | Eingang 48V AC/DC | RV8H-L-AD48 | IC-215437 | |
| | | Eingang 60V AC/DC | RV8H-L-AD60 | IC-215755 | |
| | | Eingang 110-125V AC/DC | RV8H-L-AD110 | IC-214688 | |
| | | Eingang 220-240V AC/DC | RV8H-L-AD220 | IC-214497 | |
| | | 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!

