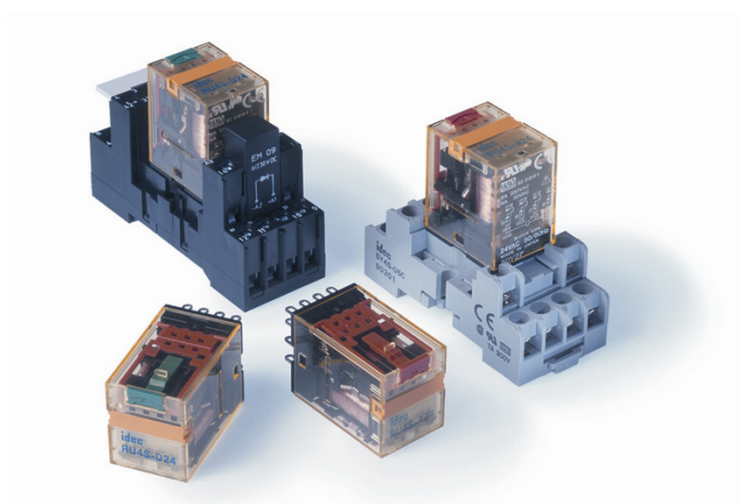


HALBLEITERRELAIS RELAIS UND SOCKEL

Index Warengruppe 270

Halbleiterrelais	270.2
Relais und Sockel	270.3
Relais Bausteine	270.5




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

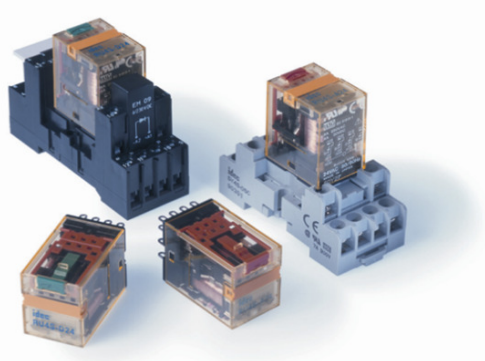
Ausgabe 01/18

Halbleiterrelais


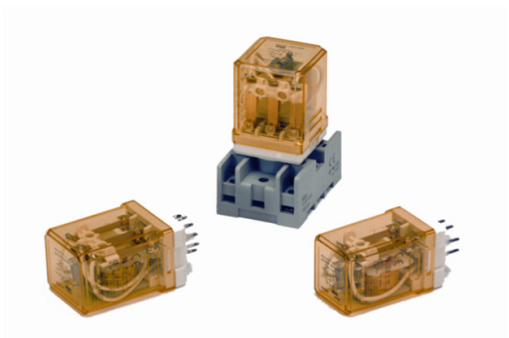


Modell	Beschreibung	Strom	Ausgangs- spannung	Eingangs- spannung	Type	Art.Nr.	Preis EUR
 GMS 	Halbleiterrelais <ul style="list-style-type: none"> • DIN-Schienenmontage • Isolierung von Eingangs- und Ausgangskreis: 4kV • LED zur Anzeige des Eingangszustandes • Auswechselbare Sicherung • Nullspannungsschaltend • Temp.bereich:-30° bis +80°C 	3A	5-48 VDC	4-32VDC	GMS-3A	84130104	
		5A	12-280 VAC	4-32 VDC	GMS-5A	84130105	
Mindestbestellmenge 10 Stück!							
81x17,5x65mm (H/B/T)							
 GN 	Einphasige Halbleiterrelais <ul style="list-style-type: none"> • Stromstärke 50 A • Ausgangsspannung von 24 bis 660 VAC • Optimales thermisches Verhalten • Geregelter DC-Steuereingang • LED zur Anzeige des Eingangszustandes • Mit Schutzabdeckung • Nullspannungsschaltend • Temp.bereich:-20° bis +80°C 	50A	48-660VAC	4-32 VDC	GN-50A 48-660VAC	84137120	
		Mindestbestellmenge 10 Stück!					
60,2x45x32mm (H/B/T)							

Relais und Sockel


Modell	Beschreibung	Funktion	Spulen-Spannung	Type	Art.Nr.	Preis EUR
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 • Aufschnappbares Beschriftungsschild • Erweiterbar mit flexibler steckbarer Modultechnik • Kontakte: <ul style="list-style-type: none"> 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	220-240VAC	RU2S-A220	CRU2S-000	
		4 Wechsler 6A	24VDC	RU4S-D24	CRU4S-200	
		4 Wechsler 6A	24VAC	RU4S-A24	CRU4S-100	
		4 Wechsler 6A	220-240VAC	RU4S-A220	CRU4S-000	
		Socket für 2 und 4 Wechsler		SY4S-05E1G1	ESY4S-200	
IDEC RH  1 Wechsler: 27,5x14x35,6mm (H/B/T) 2 Wechsler: 27,5x21x35,6mm (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 220-240 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	
		Socket für 1 Wechsler		SH1B-05C	ESH1B-100	
		Socket für 2 Wechsler		SH2B-05C	ESH2B-100	
		Socket für 4 Wechsler		SH4B-05C	ESH4B-100	



Relais und Sockel

Modell	Beschreibung	Funktion	Spulen-Spannung	Type	Art.Nr.	Preis EUR			
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 • Diese Serie ist mit Stiftanschlüssen ausgestattet • 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 Schaltanwendungen ab 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.	Preis EUR
 <p>RV8H</p>	<p>Koppelrelais</p> <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 	<p>Schraubklemme</p> <p>Eingang 6V DC</p> <p>Eingang 9V DC</p> <p>Eingang 12V DC</p> <p>Eingang 18V DC</p> <p>Eingang 24V DC</p> <p>Eingang 12V AC/DC</p> <p>Eingang 18V AC/DC</p> <p>Eingang 24V AC/DC</p> <p>Eingang 48V AC/DC</p> <p>Eingang 60V AC/DC</p> <p>Eingang 110-125V AC/DC</p> <p>Eingang 220-240V AC/DC</p>	<p>RV8H-L-D6</p> <p>RV8H-L-D9</p> <p>RV8H-L-D12</p> <p>RV8H-L-D18</p> <p>RV8H-L-D24</p> <p>RV8H-L-AD12</p> <p>RV8H-L-AD18</p> <p>RV8H-L-AD24</p> <p>RV8H-L-AD48</p> <p>RV8H-L-AD60</p> <p>RV8H-L-AD110</p> <p>RV8H-L-AD220</p>	<p>IC-214996</p> <p>IC-214602</p> <p>IC-214495</p> <p>IC-214944</p> <p>IC-214655</p> <p>IC-214496</p> <p>IC-215437</p> <p>IC-215755</p> <p>IC-214688</p> <p>IC-214497</p>	
		<p>Federzugklemme</p> <p>Eingang 6V DC</p> <p>Eingang 9V DC</p> <p>Eingang 12V DC</p> <p>Eingang 18V DC</p> <p>Eingang 24V DC</p> <p>Eingang 12V AC/DC</p> <p>Eingang 18V AC/DC</p> <p>Eingang 24V AC/DC</p> <p>Eingang 48V AC/DC</p> <p>Eingang 60V AC/DC</p> <p>Eingang 110-125V AC/DC</p> <p>Eingang 220-240V AC/DC</p>	<p>RV8H-S-D6</p> <p>RV8H-S-D9</p> <p>RV8H-S-D12</p> <p>RV8H-S-D18</p> <p>RV8H-S-D24</p> <p>RV8H-S-AD12</p> <p>RV8H-S-AD18</p> <p>RV8H-S-AD24</p> <p>RV8H-S-AD48</p> <p>RV8H-S-AD60</p> <p>RV8H-S-AD110</p> <p>RV8H-S-AD220</p>	<p>IC-999976</p> <p>IC-215424</p> <p>IC-215425</p> <p>IC-216100</p> <p>IC-215284</p>	

Zubehör auf Anfrage!

