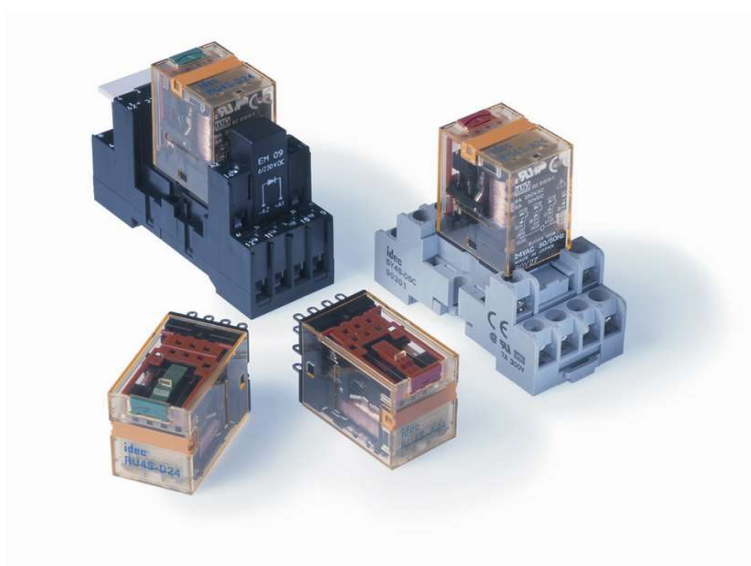


HALBLEITERRELAIS RELAIS UND SOCKEL

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


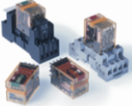


Alle Preise exkl. MwSt., Druckfehler vorbehalten

Ausgabe 02/21

Halbleiterrelais

Modell	Beschreibung	Strom	Ausgangs- spannung	Eingangs- spannung	Type	Art.Nr.
 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	84137120
		Mindestbestellmenge 10 Stück!				
60,2x45x32mm (H/B/T)						


Relais und Socket

Modell	Beschreibung	Funktion	Spulen-Spannu	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: <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	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
		Socket für 2 und 4 Wechsler		SY4S-05E1G1	ESY4S-200
 RH  1 Wechsler: 27,5x14x35,6mm (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
		Socket für 1 Wechsler		SH1B-05C	ESH1B-100
		Socket für 2 Wechsler		SH2B-05C	ESH2B-100
		Socket für 4 Wechsler		SH4B-05C	ESH4B-100
2 Wechsler: 27,5x21x35,6mm (H/B/T)	4 Wechsler: 27,5x41x35,6mm (H/B/T)				

Relais und Socket

Modell	Beschreibung	Funktion	Spulen-Spannu	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 • 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.	
 <p>IDEC 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 	Schraubklemme			
		Eingang 6V DC	RV8H-L-D6	IC-214996	
		Eingang 9V DC	RV8H-L-D9	IC-214602	
		Eingang 12V DC	RV8H-L-D12		
		Eingang 18V DC	RV8H-L-D18	IC-214495	
		Eingang 24V DC	RV8H-L-D24	IC-214944	
		Eingang 12V AC/DC	RV8H-L-AD12	IC-214655	
		Eingang 18V AC/DC	RV8H-L-AD18	IC-214496	
		Eingang 24V AC/DC	RV8H-L-AD24	IC-215437	
		Eingang 48V AC/DC	RV8H-L-AD48	IC-215755	
		Eingang 60V AC/DC	RV8H-L-AD60	IC-214688	
		Eingang 110-125V AC/DC	RV8H-L-AD110	IC-214497	
		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	IC-999976	
		Eingang 24V DC	RV8H-S-D24	IC-215424	
		Eingang 12V AC/DC	RV8H-S-AD12	IC-215425	
Eingang 18V AC/DC	RV8H-S-AD18	IC-216100			
Eingang 24V AC/DC	RV8H-S-AD24				
Eingang 48V AC/DC	RV8H-S-AD48				
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!

