

ZEITRELAIS, ZÄHLER ÜBERWACHUNGSRELAIS

Index Warengruppe 250

Zeitrelais, Zähler 250.1

Überwachungsrelais 250.3



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 01/22



Zeitrelais, Zähler

Modell	Beschreibung	Funktion	Spannung	Type	Art.Nr.	
  81x17,5x60mm (H/B/T)	Elektronische Zeitrelais <ul style="list-style-type: none"> • DIN-Schienenmontage • Relaisausgang, 1 Wechsler 8A -250VAC • 7 umschaltbare Zeitbereiche 0,1s bis 100h • Anzeige des Schaltzustands mit 1 LED • Temperaturbereich: -20 bis +60°C • Ansteuerung durch 3-Leiter-Sensor möglich • Anschluss: Schraubklemmen 	Multifunktion	20-30VDC& 20-264VAC	MUR1 24-240VAC 24VDC	88827105	a. Anf.
		Multifunktion	10-260VUC	MUR3 12-240 VAC/DC	88827103	a. Anf.
		Taktgeber (Impuls- oder Pause beginnend)	20-30VDC& 20-264VAC	MLR1 24-240AC/ 24DC	88827155	a. Anf.
 EMER8  90x17,5x60mm (H/B/T)	Elektrisches Zeitrelais <ul style="list-style-type: none"> • DIN Schienenmontage • Multirange Spannungseingang: 12-240VDC / 24-240 VAC • Relaisausgang, 1 Wechsler 5A/NO, 3A/NC, 250VAC/DC • 7 umschaltbare Zeitbereiche: 0,1s-20h 		12-240VAC	EMER8	88829198	a. Anf.
		<ul style="list-style-type: none"> • Anzeige des Schaltzustands • Temperaturbereich: -20°C bis +60 °C • Anschluss Schraubklemmen 				
 GLRU  48x48x85mm (H/B/T)	Elektronisches analoges Zeitrelais <ul style="list-style-type: none"> • Gehäuse DIN 48x48 mm • Für Schaltschrankbau • Relaisausgang, 1 oder 2 8A -250VAC • 6 umschaltbare Zeitbereiche 0,1s bis 10h • Zustandsanzeige mittels 2 LED • Temperaturbereich: -20 bis +60°C • Anschluss: 11poliger Sockel 	Socket 11 polig		SR6P-M11G	ESR6P-200	a. Anf.
 CTR24  24x48x37,3mm (H/B/T)	Multifunktionszähler <ul style="list-style-type: none"> • 8- bzw. 6stellige LCD-Anzeige 8mm hoch • Zählbereich: 99 999 999 • Eingang statisch: Potentialfreier Kontakt 40 Hz bis 7kHz • Stromversorgung durch Lithiumbatterie • Rückstellung frontseitig oder extern • Temperaturbereich: 0 bis +55°C • Schutzart IP 64 • Anschluss mittels Klemmleisten 	Betriebsstundenzähler	Eingang statisch Lithiumbatterie 2241 potential freier Kontakt PNP Spannungseingang 4-30VDC		87622061	a. Anf.
		Betriebsstundenzähler	Spannungseing. Lithiumbatterie 2224 10-260VAC/DC		87622170	a. Anf.
		Summenzähler	Spannungseing. Lithiumbatterie 2242 10-260VAC/DC		87622070	a. Anf.
		(Mindestbestellmenge 10 Stück!)				

Überwachungsrelais

Modell	Beschreibung	Funktion	Spannung	Type	Art.Nr.	
 <p>MWS</p> <p>60x17,5x90mm (H/B/T)</p>	<p>Relais zur Phasenüberwachung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfacher Einbau und optimierter Platzbedarf 17,5mm • DIN-Schienenmontage • Überwachung der eigenen Versorgungsspannung • Messung des Effektivwerts • Zustandsanzeige mittels LED • Funktionsprinzip: das Relais fällt ab, wenn einer der folgenden Störungen auftritt: <ul style="list-style-type: none"> • Falsche Phasenfolge an den Klemmen L1,L2 und L3 • Totaler Ausfall einer oder aller Phasen (Erfassungs-Sollwert <50 VAC) • Temp.bereich: -20° bis +50°C • eigene Spannungsversorgung 	1 Wechsler	183...528 VAC	MWS	84873029	a. Anf.
		2 Wechsler	183...484 VAC	MWS2	84873021	a. Anf.
 <p>HIL/HH/EIT</p> <p>60x35x90mm (H/B/T)</p>	<p>Relais zur Stromüberwachung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geringer Platzbedarf von 22,5mm bis 35mm • hohe Messgenauigkeit und optimierte Funktionen für eine hohe Sicherheit Ihrer elektrischen Anlagen • DIN-Schienenmontage • Überwachungsmodi über DIP-Schalter einstellbar "Überstrom" und "Unterstrom" • Einstellbare Verzögerung bei Über- bzw. Unterschreitung des Messwertes • Überwachung von Gleich- und Wechselstrom • Temp.bereich: -20° bis +50°C • Ausgang: 2 Wechsler 5A 250VAC 	2 bis 500 mA	24 - 240 VUC	HIL	84871120	a. Anf.
		0,1 bis 10 A	24 - 240 VUC	HIH	84871130	a. Anf.
				Stromwandler	26852304	a. Anf.

Überwachungsrelais

Modell	Beschreibung	Ausgang	Spannung	Type	Art.Nr.	
 HSV  60x35x90mm (H/B/T)	Relais zur Drehzahlüberwachung <ul style="list-style-type: none"> • DIN-Schienenmontage • Überwachung von Drehzahl-über- und Unterschreitung, Taktrate und Stillstand • Messung mittels digitaler Sensoren, 3-Leiter PNP oder NPN, Namur, Spannung 0-30V oder potenzialfreiem Kontakt • Wahlweise mit NO- oder NC-Sensoren einsetzbar • Zeit zwischen Impulsen von 0,05s - 10min. Einstellbar • Sperrverzögerung beim Einschalten, einstellbar 0,6 - 60s • Sperre steuerbar mittels externem Kontakt • Temp.bereich: -20 bis +50°C • Spannungsversorgung: <ul style="list-style-type: none"> • 24 bis 230 V AC/DC • Ausgang: <ul style="list-style-type: none"> 1 Wechsler 5A 250VAC 	1 Wechsler (Mindestbestellmenge 10 Stück!)		HSV 24-230VUC	84874320	a. Anf.