

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

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.