

Stromwächter RG 3300

Überwachung von 1/5 A Gleich- und Wechselströmen

Der Stromwächter RG 3300 wird zur Grenzwertüberwachung von 0 ... 1/5 A Gleich und Wechselströmen eingesetzt. Die hohe Zuverlässigkeit und die sichere Trennung sind wesentliche Merkmale, die den störungsfreien Anlagenbetrieb garantieren.

Zwei Schaltausgangskanäle lassen sich unabhängig voneinander konfigurieren. Der Schaltpunkt und die Schalthysterese sind mit je einem 12-gang Potentiometer an der Gerätefront einstellbar. Der Schaltzustand wird mit einer gelben LED an der Gerätefront angezeigt.

Wirkungsrichtung und Arbeitsweise sind mit DIP-Schaltern umschaltbar. Beide Schaltausgänge können als MIN- oder MAX-Alarm parametriert werden. Die Relaiskontakte schalten Lasten hoher Leistung, wahlweise als Arbeits- oder Ruhekontakt.

Durch die sichere Trennung und die 24 V AC/DC-Versorgung ist der RG 3300 für alle Mess- und Industrieapplikationen, aber auch für die Gebäudeautomation uneingeschränkt einsetzbar.

• umfassende Parametriermöglichkeiten Grenzwertmeldung Min/Max umschaltbar, Schaltpunkt und Hysterese einstellbar

 Relaiskontakt mit hoher Schaltleistung oder verschleissfreier Optokoppler-Schaltausgang

 echte 4-Port-Trennung sicherer Schutz vor Messfehlern durch Erdungsprobleme und Störspannungsverschleppung

• Schaltzustandsanzeige über LED einfache Parametrierung und Justierung durch frontseitige Schaltzustandsanzeige

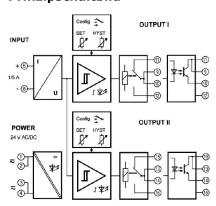
 sichere Trennung gemäss EN 50178
 Schutz des Wartungspersonals und der nachfolgenden Geräte vor unzulässig hoher Spannung

• höchste Zuverlässigkeit und Langzeitstabilität Kosten für Wartungsaufwand entfallen

 uneingeschränkter Einsatz durch 24 V AC/DC-Netzteil universell einsetzbar für alle Mess- und Industrieaufgaben



Prinzipschaltbild

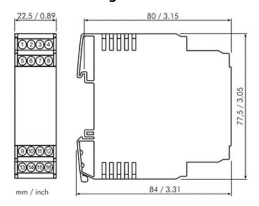




Technische Daten

Eingangsseite					
Eingangssignal			$5 \text{ A} \pm 5 \text{ A}$ sinusförmiges Wechselsignal, f = 10 500 Hz		
Eingangswiderstand		< 10 mΩ	< 10 mΩ		
Überlastbarkeit		2 x I _N dauernd, Stossüberla	$2 \times I_N$ dauernd, Stossüberlastung: 100 A für 1 s		
Schaltpunkteinstellung		0 100 % mit 12-gang Po	0 100 % mit 12-gang Potentiometer für jeden Schaltkontakt unabhängig einstellbar		
Schalthystereseeinstellung		0 60 % v. E. mit 12-gang	0 60 % v. E. mit 12-gang Potentiometer einstellbar		
Ausgangsseite	e				
RG 3300 Relais	Schaltkontakt Schaltleistung AC max. Schaltleistung DC max.	2 unabhängige Relaiskontal 250 V / 6A 1500 VA 250 V / 0.2 A 115 V / 0 Empfohlene Minimallast 300			
RG 3380 Optokoppler	Schaltkontakt Schaltleistung	2 unabhängige Optokoppler 30 V DC, max. 50 mA	r-Transistorkontakte, Arbeits-/Ruhekontakte umschaltbar		
Schaltzustandsanzeige		eine gelbe LED pro Kontakt	eine gelbe LED pro Kontakt		
Ansprechzeit		DC-Eingang: ca. 20 ms	DC-Eingang: ca. 20 ms AC- Eingang: ca. 500 ms		
Allgemeine Da	aten				
Wiederholgenauigkeit		< 0.2 % vom Endwert	< 0.2 % vom Endwert		
Temperaturkoeffizient ¹⁾		< 150 ppm/K			
Prüfspannung		4 kV, 50 Hz, 1 Min. Eingang 2,5 kV, 50 Hz, 1 Min. Schal	4 kV, 50 Hz, 1 Min. Eingang gegen Hilfsenergie gegen beide Schaltausgänge 2,5 kV, 50 Hz, 1 Min. Schaltausgang I gegen Schaltausgang II		
Arbeitsspannung ²⁾ (Basisisolierung)		600 V AC/DC bei Überspanı zwischen Eingang, Hilfsene Schaltausgangskreisen.	600 V AC/DC bei Überspannungskategorie III und Verschmutzungsgrad 2 nach DIN EN 50178 zwischen Eingang, Hilfsenergie und Schaltausgangkreise. Weiterhin 300 V AC zwischen den Schaltausgangskreisen.		
Schutz gegen gefährliche Körperströme ²⁾		Sichere Trennung durch ve Überspannungskategorie II Schaltausgangkreise.	Sichere Trennung durch verstärkte Isolation gemäss DIN EN 50178 bis 300 V AC/DC bei Überspannungskategorie III und Verschmutzungsgrad 2 zwischen Eingang, Hilfsenergie und Schaltausgangkreise.		
Umgebungstemperatur		Betrieb Transport und Lagerung	- 20 °C bis + 60 °C - 35 °C bis + 85 °C		
Hilfsenergie		24 V AC/DC, ± 15%	AC: 48 62 Hz, ca. 2 VA DC: ca. 1 W		
EMV ³⁾		EN 61326-1	EN 61326-1		
Bauform		22.5 mm Anreihgehäuse, S	22.5 mm Anreihgehäuse, Schutzart: IP 20		
Gewicht		ca. 100 g	ca. 100 g		

Masszeichnung



Gerät	Bestell-Nr.
Stromwächter mit Relaiskontakten	RG 3300
Stromwächter mit Transistorkontakten	RG 3380

10.2020 Änderungen vorbehalten!



¹⁾ mittlerer Tk bezogen auf den Endwert im spezifizierten Betriebstemperaturbereich, Referenztemperatur 23 °C
2) Anwendungen mit hohen Arbeitsspannungen ist auf genügend Abstand bzw. Isolation zu Nebengeräten und auf Berührungsschutz zu achten.
3) während der Störeinwirkung sind geringe Abweichungen möglich
Andere Messbereiche auf Anfrage.