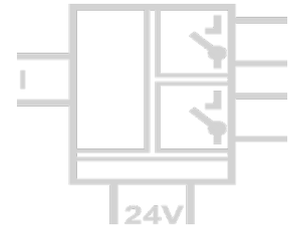


Stromwächter DG 3302 / DG 3382

Überwachung von AC/DC Strömen bis 6 A,
zusätzlicher mV-Eingang für externen Shunt-Widerstand



Die Stromwächter DG 3302 und DG3382 werden zur Grenzwertüberwachung von Gleich- und Wechselströmen eingesetzt.

Ströme bis 6 A können direkt überwacht werden. Für größere Ströme werden externe Stromwandler oder Shunt-Widerstände (Eingang 30/150 mV) angeschlossen.

Zwei Schaltausgänge können gleichschaltend oder unabhängig voneinander mit der analogen Steuer-elektronik als MIN- oder MAX-Alarm im Arbeits- oder Ruhestrombetrieb konfiguriert werden.

Alle Einstellelemente sind hinter der aufklappbaren Gerätefront angeordnet und lassen sich auch im montierten Zustand bedienen. Die Schaltpunkte und die Schalthysterese werden mit Potentiometern eingestellt. Die Überwachungszustände werden mit gelben LEDs angezeigt.

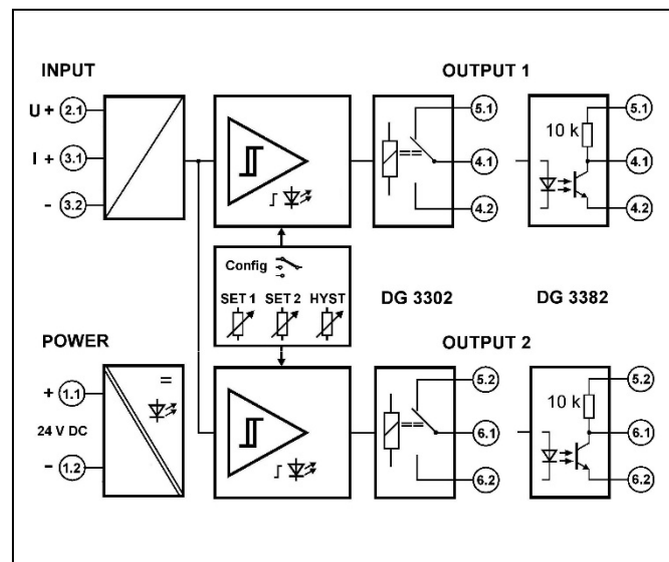
Beim DG 3302 stehen zwei Relaiswechselkontakte zur Verfügung. Der DG 3382 ist mit zwei potentialfreien Transistorschaltkontakten (Open-Collector) ausgestattet, die wahlweise mit Pull-Up Widerständen beschaltet werden können. Eingang, Versorgung und die Ausgänge sind sicher galvanisch voneinander getrennt.

Durch die sichere Trennung und die 24 V DC-Versorgung sind die DG 3302 und DG 3382 für alle Mess- und Industrieapplikationen, aber auch für die Gebäude-automation uneingeschränkt einsetzbar.

- **einfache Konfiguration an der Gerätefront**
Messbereich und Betriebsart direkt umschaltbar, Schaltpunkt und Hysterese mit Potentiometer einstellbar
- **Relaiswechselkontakte mit hoher Schaltleistung**
oder vollisolierte Transistorschaltausgänge
- **echte 4-Port-Trennung**
sicherer Schutz vor Messfehlern durch Störspannungsverschleppung und bei Erdungsproblemen
- **Zustandsanzeige über LED**
einfache Überwachung und Schaltpunkteinstellung
- **sichere Trennung gemäß EN 61010**
Schutz des Wartungspersonals und der nachfolgenden Geräte vor unzulässig hoher Spannung
- **höchste Zuverlässigkeit und Störfestigkeit**
Kein Mikroprozessor, keine integrierte Software
- **extrem schmale Bauform**
12,5 mm schmales Anreihgehäuse für eine einfache und platzsparende Hutschienen-Montage
- **5 Jahre Garantie**
Innerhalb von 5 Jahren ab Lieferung auftretende Mängel werden bei freier Anlieferung im Werk kostenlos behoben



Prinzipschaltbild



Technische Daten

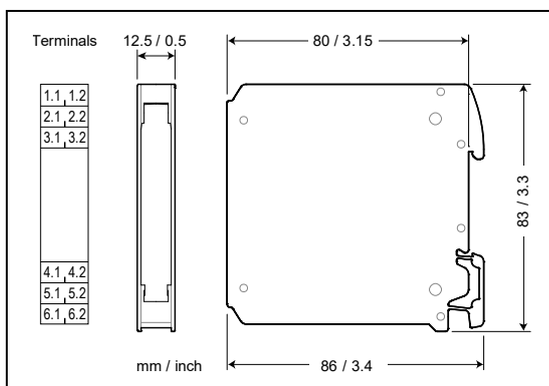
Eingang		Stromeingang		mV/Shunt-Eingang	
Eingangsbereiche		1,2 A	6 A	30 mV	150 mV
Eingangswiderstand		0,01 Ω		> 10 k Ω	
Überlastbarkeit max.		10 A dauernd, Stoßüberlastung 30 A für 1 s		30 V	
Frequenzbereich		DC oder 10 ... 500 Hz sinusförmig, umschaltbar			
Schaltpunkteinstellung		0 ... 110 % mit 12-gang Potentiometer, unabhängig für jeden Schaltkontakt einstellbar			
SchalthystereseEinstellung		0 ... 6 % oder 0 ... 60 % vom Messbereich umschaltbar, mit Potentiometer einstellbar			
Ausgang					
DG 3302	Schaltkontakt	2 Relaiswechselkontakte			
Relais	Schaltleistung AC max.	250 V / 6 A	1500 VA		
	Schaltleistung DC max.	250 V / 0,2 A	115 V / 0,3 A	30 V / 6 A	
Empfohlene Minimallast 300 mW / 5 V / 5 mA					
DG 3382	Schaltkontakt	2 Transistorschaltkontakte, vollständig potentialgetrennt, optional mit 10 k Pull-Up Widerstand			
Transistor	Schaltleistung	30 V DC, max. 50 mA, Restspannung < 1,5 V, nicht strombegrenzt			
Zustandsanzeige		eine gelbe LED pro Schaltausgang			
Ansprechzeit		DC-Eingang: ca. 20 ms	AC-Eingang: ca. 500 ms		
Allgemeine Daten					
Schaltfehler		< 0,2 % vom Endwert			
Temperaturkoeffizient ¹⁾		< 150 ppm/K			
Prüfspannung		4 kV AC, 50 Hz, 1 Min. Eingang gegen Spannungsversorgung gegen beide Schaltausgänge 3 kV AC, 50 Hz, 1 Min. Schaltausgang 1 gegen Schaltausgang 2			
Arbeitsspannung ²⁾ (Basisisolierung)		1000 V AC/DC bei Überspannungskategorie II und 600 V AC/DC bei Überspannungskategorie III nach DIN EN 61010 bei Verschmutzungsgrad 2 zwischen Eingang, Spannungsversorgung und beiden Schaltausgängen. Weiterhin 300 V AC/DC zwischen beiden Schaltausgängen.			
Schutz gegen gefährliche Körperströme ²⁾		Sichere Trennung nach DIN EN 61140 durch verstärkte Isolierung gemäß DIN EN 61010 bis zu 600 V AC/DC bei Überspannungskategorie II und 300 V AC/DC bei Überspannungskategorie III bei Verschmutzungsgrad 2 zwischen Eingang, Spannungsversorgung und beiden Schaltausgängen. Weiterhin 300 V AC/DC zwischen beiden Schaltausgängen.			
Spannungsversorgung		24 V DC, \pm 15 %, ca. 0,7 W			
Umgebungstemperatur		Betrieb	- 20 °C bis + 60 °C (-4 bis + 140 °F)		
		Transport und Lagerung	- 35 °C bis + 85 °C (-31 bis + 185 °F)		
EMV ³⁾		EN 61326-1			
MTBF (gemäß EN 61709 / SN 29500)		575,4 Jahre (T _{amb.} 40 °C, Gesamt-FIT 198)			

1) mittlerer Tk bezogen auf den Endwert im spezifizierten Betriebstemperaturbereich, Referenztemperatur 23 °C

2) Bei 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

Maßzeichnung



Änderungen vorbehalten!

Bauforn

12,5 mm (0,5") Anreihgehäuse, Schutzart IP 20
Montage auf 35 mm Hutschiene nach EN 60715
Gewicht 70 g

Anschluss

Unverlierbare Plus-Minus-Klemmschrauben
Anschlussquerschnitt max. 2,5 mm² / AWG 14
Abisolierlänge 6 ... 8 mm / 0,28 in
Anzugsmoment 0,8 Nm / 7 lbf in

Typenprogramm

Gerät	Bestell-Nr.
Stromwächter mit Relaiskontakten	DG 3302
Stromwächter mit Transistorkontakten	DG 3382