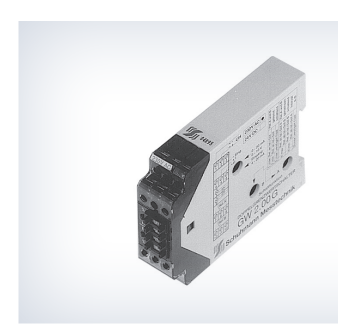


MERKMALE

- Eingang: Strom 0(4)...20 mA oder Spannung 0(2)...10 V
- Ausgang:
 2 Relais mit Umschaltkontakten,
 getrennt oder
 gemeinsam schaltend
- Grenzwerteinstellung mittels Tastcodierschalter von 0...99 % in 1 % Schritten
- Reaktionszeit und Schalthysterese einstellbar
- Galvanische 3-Wege-Trennung

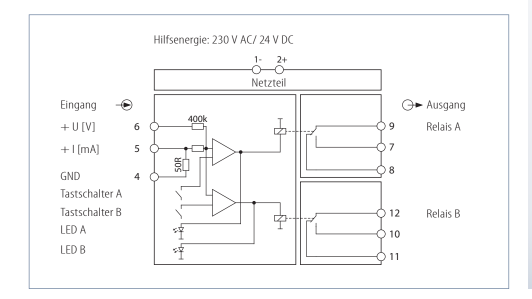


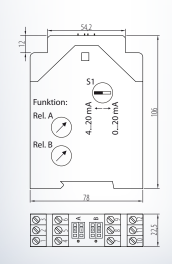
FUNKTION

Die zu überwachenden Prozessgrößen können als Gleichstrom- oder Gleichspannungssignal vorliegen. Wenn das entsprechende Signal den digital eingestellten Grenzwert über- bzw. unterschreitet, wird ein Relais angesprochen.

Durch die beiden Relais mit jeweils einem potentialfreien Umschaltkontakt lassen sich zwei Schaltfunktionen realisieren. Eine Hysterese kann z.B. in 1 % Schritten von 0...99 % durch entsprechende frontseitige Sollwertvorgabe des "oberen Grenzwertes" und des "unteren Grenzwertes" eingestellt werden. Der Schaltzustand des erregten Relais wird durch eine frontseitige Leuchtdiode angezeigt.

Hierbei können die beiden potentialfreien Wechselausgangskontakte getrennt schaltend oder als minimal/ maximal Funktion (Zweipunktregler) gemeinsam schaltend eingestellt werden. Die integrierte Intervallschaltung mit Verzögerungseffekt von 5 Sek. (Standard) ist speziell für stark schwankende Messwerte konzipiert, bei denen eine kurzzeitige Änderung des Signaleingangs nicht zum Anzug des Relais führen soll.

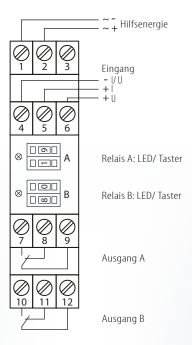






GW 2.00 G GW 2.00 GDC

Anschlussplan:



Schuhmann GmbH & Co. KG Kleingartacher Str. 21 D-74363 Güglingen Tel. + 49 71 35 50 56 Fax + 49 71 35 53 55 www.schuhmann-messtechnik.de

Eingang:		
l: eingeprägter Gleichstrom Anschluss:	0(4)20 mA Klemme 4 - , 5 +	Eingangswiderstand ca. 50 Ω
U: eingeprägte Gleichspannung Anschluss:	0(2)10 V Klemme 4 -, 6 +	Eingangswiderstand ca. 100 k Ω
Ausgang:		
2 Relaisausgänge:	ie 1 Wechsler	

2 Relaisausgänge: je 1 Wechsler max. Schaltstrom: 8 A max. Schaltspannung: 250 V AC mechanische Lebensdauer: 30 x 10⁶ Zyklen Kontakt Lebensdauer: 10⁵ Zyklen Anschluss: siehe Anschlussplan

Einstellung:

seitlicher Schiebeschalter S1 (0...20 mA/ 4...20 mA) Live-Zero Umschaltung:

frontseitiger Zweitast-Codierschalter Grenzwerteinstellung:

mit Skala 0...99 % und einer Auflösung von 1 % Schritten.

Funktion über seitliche Drehschalter:

Position	Funktion		Verknüpfung
1	max.	Relais an 1st > Soll	Relais A und B getrennt schaltend
2	min.	Relais an 1st < Soll	
5	max.	verzögert 5 sek.(1)	
6	min.	verzögert 5 sek.(2)	
9	max.	Relais an Ist > Soll A Relais ab Ist < Soll B	Relais A und B gemeinsam schaltend Intervall A—B
А	min.	Relais an lst < Soll B Relais ab lst > Soll A	
D	max.	verzögert 5 sek.(9)	
E	min.	verzögert 5 sek.(A)	

Anzeige:

LED Relais A rot, leuchtend Relais A angezogen LED Relais B rot, leuchtend Relais B angezogen

Umgebungsbedingungen:

Lagertemperatur: -40...+70 °C 0...55 °C Betriebstemperatur:

Isolationsspannung:

4 kV eff. 1 sek. Eingang-Ausgang 4 kV eff. 1 sek. Hilfsspannung AC 500 V eff. 1 sek. Hilfsspannung DC

Hilfsenergie:

230 V AC: 230 V AC < 3 W24 V DC: 20...30 V DC

< 3 W

< 0,1 % Hilfsenergieeinfluss:

Übertragungsverhalten:

Ansprechzeit: ca. 0,5 sek. Richtlinien: EMV Richtlinie:

Niederspannungsrichtlinie: 2006/95/EG *während der Störeinwirkung der HF-Strahlung geringfügige Abweichung möglich

Einbauangaben:

Gehäuse für Hutschiene

Schutzart: IP 20 Gehäuse

IP 10 Klemmen

2004/108/EG*

Tragschienenbefestigung nach

EN 50022-35 x 6,2 mm

Breite: 22,5 mm

Gewicht: 140 g

Noryl V0 150/ ABS Werkstoff: ISO R75A 147°C/90°C Brennbarkeitsklasse:

Zulassung:

Anschlussart: Schraubklemme \leq 2 x 2,5 mm²

Abstand zueinander zu montieren.

Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen, die Gehäuse für Hutschiene mit ca. 5 mm

Bestellbezeichnung: GW 2.00 G 230 V AC Typ:

GW 2.00 GDC 24 V DC