

10000010/60 - Proportionalverstärker für Tragschienenmontage

Technische Daten



Typ 10000010 / 60

Stromregler

mit Rampengenerator für einen Proportionalmagneten

Der Stromregler dient zur Steuerung eines Proportionalmagneten mit Konstantstrom. Er ist für die Montage auf Hutschienen im Schaltschrank vorgesehen.

Hauptbestandteile des Reglers sind: Spannungsstabilisierung, linearer Rampenbildner für ansteigende und abfallende Rampe, Ditheroszillator, Anzeige-LED sowie getaktete Leistungsendstufe (kurz- und masseschlusssicher). Die Ditheramplitude, der Grundstrom I_{min} , der Maximalstrom I_{max} , die Rampenabfallzeit t_{ab} und die Rampenanstiegszeit tauf können mit den entsprechenden Potentiometern eingestellt werden. Durch Anlegen einer Spannung < 2V oder Kurzschluss gegen 0V an Klemme KL.1-6 wird eine Not-Aus-Funktion erzielt.

Die Produkte entsprechen der EMV-Richtlinie 2014/30/EG. Die Übereinstimmung mit folgenden Normen wird erklärt: DIN EN 55011:2011-04

Gr. 1, Kl. A Funkstörspannung Gr. 1, Kl. B Funkstörstrahlung

DIN EN 61000-4-2:2009-12 Schärfegrad 2

DIN EN 61000-4-3:2011-04 Schärfegrad 3

DIN EN 61000-4-4:2013-04 Schärfegrad 3

DIN EN 61000-4-5:2015-03 Schärfegrad 2

Die Produkte entsprechen der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EG.

Die Übereinstimmung mit folgenden Normen wird erklärt: DIN EN 60529:2014-09

Die Produkte sind im Sinne der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Komponenten, deren Inbetriebnahme so lange untersagt ist, bis die Konformität der Maschine, in der diese Komponente eingebaut wurde, mit den EG-Richtlinien festgestellt ist.

Die Produkte sind konform zur Richtlinie 2011/65/EU.

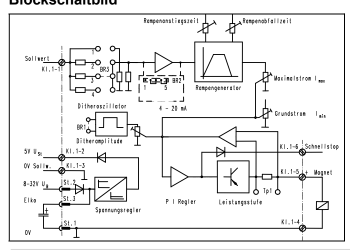
Technische Daten

Тур	10000010	10000060
Betriebsspannung U _B	836 VDC	
Restwelligkeit	≤10 %	
max. Ausgangsstrom I _{max}	2,4 ADC	
Taktfrequenz der Endstufe	ca. 3 kHz	
Temperaturdrift	≤±1 % von I _{max}	
Spannungsabhängigkeit	≤±2 % von I _{max}	
Grundstrom I _{min} (einstellbar)	01,4 A	
Maximalstrom (einstellbar)	I _{min} + 2,4 A (max. 2,5 A)	
Ditherfrequenz (einstellbar mit BR1)	55 / 110 Hz	
Ditheramplitude (einstellbar)	0 750 mA	
Stabilisierte Spannung (KI1.2)	5,0 ±0,3 VDC	
Belastbarkeit	≤10 mA	
Sollwertsignal (Kl1.1) wahlweise (BR2, BR3)	05 / 010 / 015 V / 020 / 420 mA	05 / 010 / 015 V / 020 mA
Rampenanstiegs- und -abfallzeit (getrennt einstellbar; bezogen auf Sollwertsig- nal 0 Max.)	0,084 s	
Anschlüsse Ub, 0V, Elko	Flachstecker 6,3 x 0,8 / 2,8 x 0,8	
Strommessbuchsen	2 x Ø2,0 mm; 0,2 V / A	
Alle weiteren Anschlüsse	Schraubklemme 2 x 3-polig, 2,5 mm² fein- drähtig	
Umgebungstemperatur	-20+70 °C	
Schutzart nach EN60529	IP 00	

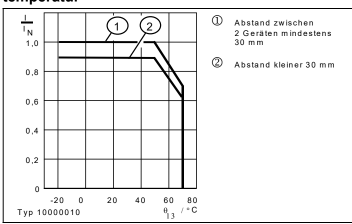
Grundeinstellung Typ	10000010	10000060
Imin	0 A	
lmax	1,6 A	
Sollwerteingang	0 - 10 V (Br.3 auf Pos. 3)	
tauf = tab	<0,1 s	
Ditheramplitude	0 mA	
Ditherfrequenz	110 Hz	

Konstruktionsänderungen vorbehalten! Bestelldaten beachten!

Blockschaltbild



Maximale Strombelastung bei Umgebungstemperatur



META E²F Operations GmbH & Co. KG

Steinkirchring 74 D - 78056 Villingen-Schwenningen

+49 7720 969487 0 Tel.: Fax.: +49 7720 969487 13 E-Mail: info@meta-e2f.eu WEB: http\\www.meta-e2f.eu

1. Montage- und Anschlusshinweise

Achtung!

Inbetriebnahme nur von Fachpersonal durchzuführen!

Die Einstellung und der Betrieb hat so zu erfolgen, dass die in den technischen Daten angegebenen Grenzwerte des Geräts und der Last nicht überschritten werden.

1.1 Versorgungsspannung

Das Gerät ist an Schutzkleinspannung zu betreiben oder der Schutzleiter ist separat an die Last anzuschließen. Es wird geglättete Gleichspannung 8...36 V mit Restwelligkeit ≤10 % benötigt. Dies wird bei brückengleichgerichteter Spannung erreicht, indem parallel zur Versorgungsspannung ein Kondensator geschaltet wird.

Richtwerte:

 $2200~\mu F$ / 40~V bis I_{max} = 1,2 A; $4700~\mu F$ / 40~V bis I_{max} = 2,6 A. Achtung! Überspannung kann zur Zerstörung des Stromreglers führen.

- 1.2 Der Anschluss der Versorgungsleitung muss direkt an der Batterie oder am Netzteil erfolgen.
- 1.3 Bei Anschlusslängen > 3 m soll für die Sollwertleitungen abgeschirmtes Kabel verwendet werden. Die Abschirmung muss einseitig an Klemme Kl.1-3 angeschlossen werden.
- 1.4 Die Leitungen sollen nicht parallel zu Starkstromleitungen verlegt werden.
- 1.5 Die externe Sollwertspannung darf nicht dauerhaft negativ sein. Negative Spannungen können zu Fehlreaktionen und zur Schädigung des Geräts führen.

2. Einstellanleitung

Bei allen nachfolgenden Einstellungen muss das Ditherpotentiometer (Di) zunächst auf Linksanschlag gebracht werden. Als Einstellhilfe ist es ratsam, den Magnetstrom durch Abgreifen der Spannung an den Messbuchen auf der Frontseite des Gerätes zu messen (siehe 3.4).

- 2.1 Grundstrom mit Potentiometer Imin einstellen.
 - a) Sollwert auf 0 stellen
 - Þ) Potentiometer I_{min} nach rechts drehen, bis die gewünschte hydraulische Größe (Druck oder Menge) erreicht ist.
- 2.2 Maximalstrom mit Potentiometer I_{max} einstellen.
 - c) Sollwert auf Maximalwert stellen.
 - d) Potentiometer I_{max} nach links drehen, bis die gewünschte hydraulische Größe erreicht ist.

Hinweis: I_{max} soll kleiner als der Grenzstrom des Magneten I_{lim} sein! 2.3 Rampenanstiegs- und -abfallzeit mit Potentimeter t_{ab} bzw. t_{auf} ein-

stellen. Durch Drehen der Potentiometer die Verstellzeit so einstellen, dass bei Sollwertänderungen das gewünschte Übergangsverhalten erreicht wird.

- 2.4 Ditheramplitude und -frequenz einstellen.
 - e) Ditherfrequenz je nach Magnet- und Ventilgröße mit Brücke BR1 auswählen. Mit BR1 110 Hz; ohne 55 Hz.
 - f) Mit Sollwertsignal bei ca. 0,4 I_{max} einstellen.
 - g) Potentiometer nur so lange nach rechts drehen, wie sich die Schwingung nicht auf das hydraulische System über-trägt oder der Strom sich um maximal 10 mA verändert.

3. Störungssuche

- 3.1 Messung der Betriebsspannung 8...36V zwischen ST.1, Kl.1-3 oder Kl.1-4 (0 V) und St.2.
- 3.2 Messung der internen stabilisierten Spannung 4,7 ... 5,1 V zwischen den Klemmen Kl.1-2 und Kl.1-3.
- 3.3 Messung des Sollwerteingangssignals zwischen zhrKlemme Kl.1-1 und Kl.1-3 nach Tabelle 1.
- 3.4 Messung des Stromes in der Erregerwicklung des Magneten an den Prüfbuchsen als Spannungsabfall über dem Mess-widerstand. Ein Spannungsabfall von 200 mV entspricht 1 A. Hinweis: Der Strom kann nur dann gemessen werden, wenn der Stromregler mit dem Magneten verbunden ist.
- 3.5 Konstantstromregelung

Der gewünschte Strom kann nur so lange erreicht werden, wie die Bedingung

 $I_M \ge (U_B - 2V)/R_M$ eingehalten wird.

I_M: größtmöglicher Strom

U_B: Momentanwert der Betriebsspannung R_M: Widerstand der Magnetwicklung

Am Stromregler fallen maximal 2V ab.

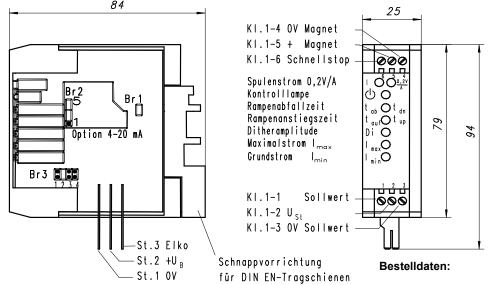
Der Widerstand der Magnetspule ändert sich mit der Temperatur

Achtung!

Beim Ein- und Ausschalten der Not-Aus-Funktion ist die Rampenfunktion außer Kraft gesetzt.

Die Anzeige-LED leuchtet immer, wenn das Gerät betriebsbereit ist, sie blinkt, wenn ein Kurzschluss vorliegt. Die maximale Einstellung des Erregerstroms wird intern auf 2,5 A begrenzt.

Abmessungen (mm) und Anschlussplan



Typ 10000010 /60*)			
Sollwert	BR2	BR3	
0 – 5 V	4-5	2	
0 – 10 V	und	3	
0 – 15 V	2-3	4	
0 – 20 mA		1 und 3	
4 – 20 mA	1-2	1 und 3	
*) ohne 4-20mA, ohne BR2			

Proportionalverstärker im DIN-Schienen-Gehäuse

mit 4-20mA-Eingang ohne 4-20mA-Eingang

10000010 10000060