

Messumformer der Reihe MU

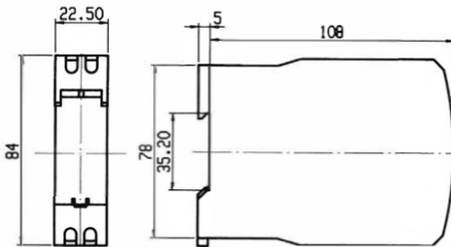


MV-G.1

Messumformer für Gleichspannung

Merkmale / Nutzen

- Mit Hilfsspannungsversorgung
- Aufbaugehäuse für 35mm DIN-Hutschiene
- Messeingang: Gleichspannung
- Messausgang: Unipolare, live-zero und bipolare Ausgangsgrößen, sowie Ausgang mit Nullpunktanhebung



Anwendung

Messumformer zur Umwandlung und Trennung einer Gleichspannung. Als Ausgangssignal stehen ein eingepprägtes Gleichstrom- und aufgeprägtes Gleichspannungssignal zur Verfügung, welche sich proportional zum Messwert der Eingangsgröße verhalten.

Technische Kennwerte

Messeingang		Fremdfeldeinfluss	nein (400 A/m)
Nennwerte	ein Wert von 0 – 5 mV bis 0 – 600 V	Leerlaufspannung	max. 24 V
Eingangswiderstand		Genauigkeit	
	bis 1 V: 100 k Ω	Grundgenauigkeit	$\pm 0,5 \%$
	> 1 V: 100 k Ω / V (max. 2 M Ω)	Temperaturbereich	-15°C bis +20°C bis +30°C bis +55°C
Option	Übertragung beider Polaritäten	Temperatureinfluss	< 0,1 % bei 10 K
Überlastbarkeit	5 · U _N , dauernd (max. 830 V)	Hilfsenergie	
Messausgang		Wechselspannung	110 oder 230 V, $\pm 20 \%$, 45-65 Hz; P _V 2,5 VA
Doppelausgang unipolar: (frontseitig mittels Schalter umschaltbar)	0...20 mA und 0...10 V bzw. live-zero 4...20 mA und 2...10 V	Gleichspannung	24 V, -15 / +25 %, 2 W
Doppelausgang bipolar (optional)	-20 – 0 – +20 mA und -10 – 0 – +10 V	Weitbereichsversorgung	6 – 30 V; P _V 2 VA 36 – 265 V; P _V 2 VA
Nullpunktanhebung (optional)	0 – 10 – 20 mA und 0 – 5 – 10 V	Hilfsspannungseinfluss	nein
Max. Bürdenwiderstand	500 Ω	Sicherheit	
Belastbarkeit	max. 10 mA	Prüfspannung	< 500 V: 4 kV zwischen Eingang, Ausgang, Hilfsspannung > 500 V: 5,2 kV zwischen Eingang und Ausgang 4 kV Eingang / Ausgang zu Hilfsspannung
Strombegrenzung	max. 2-fach bei Übersteuerung	Gewicht	170 g
Restwelligkeit	< 15 mVss		
Einstellzeit	< 300 ms		
Bürdeinfluss	nein		

DC-Spannungsmessung

