

Großanzeige VPA-0180.07



MESSELEKTRONIK

Funktionsbeschreibung

- Erfassen und Darstellen von Messwerten
- vier Analogeingänge 4...20 mA (optional)
mit Messverstärker Eingang 1...3 mV / V
- externe Tarataste

Die Korrektur der Messwertskalierung und der Tarawerte sind möglich.

Zur Überlasterkennung sind vier Relais vorhanden.
Die Schwellen werden durch Potentiometer im
Gerät eingestellt.



Technische Daten

Betriebsspannung	24 V DC \pm 20 %
Stromaufnahme	max. 120 mA
Sensor-Eingänge	4 x analog 4...20 mA / 1...9 mA
Schaltausgänge	4 Relais
Anzeige	LED, 4-stellig rot 110 mm Ziffernhöhe
Tastatur	Tara (extern); 4 Konfigurationstasten (intern)
Gehäuse	ABS Kunststoff, für Wandmontage geeignet (Länge x Breite x Höhe: 360 mm x 255 mm x 110 mm)
Gewicht	ca. 2,1 kg
Betriebsbedingung	-10 °C bis +60 °C
Lagerbedingung	-15 °C bis +70 °C
zulässige Luftfeuchte	max. 75 % im Jahresmittel, keine Kondensation
Schutzgrad	IP 65