

DIGITALE MESS- UND REGELGERÄTE

PREISGÜNSTIG - HOCHGENAU - UNIVERSELL

EV-98

EV-99

Gemeinsame Technische Daten

Messbereich:	-1999 bis +9999 Digit (Anfangs- und Endwert frei skalierbar)
Auflösung:	Dezimalpunkt beliebig setzbar
Sensoreingang:	Alle Normsignale (z.B. Messumformer) 4...20 mA / 0...20 mA / 0...1 V / 0...10 V / 2-, 3- oder 4-Leiter
Sensor-Versorgung:	Integrierte, galvanisch getrennte Stromversorgung für Messumformer: 18 V DC 25 mA
Fehlermeldungen:	Fühlerbruch, Fühlerkurzschluss, Bereichsüber-/Bereichsunterschreitung
Anzeige- oder Regelbereich:	Werkseitig auf beliebigen Bereich begrenzbare
Gehäuse:	Norm-Einschubgehäuse. 48 x 96 x 119 mm (HxBxT)
Schutzart:	Front: IP 65 (Option: Gehäuse IP 65)
Schalttafelausschnitt:	43 x 91,5 mm (HxB)
Anschlussklemmen:	Schraubklemmen
Schnittstelle:	RS 485, mit Konverter GRS 485 (bis zu 16 Geräte über eine Schnittstelle vernetzbar)
Software:*	GSOFT 10
Umgebungstemperatur:	0 bis 50°C
Spannungsversorgung:	230 V AC 50/60 Hz



Technische Daten EV-98

Min-/Max-Wert-Speicher:	Der höchste und der tiefste, während des Betriebes aufgetretene Wert, kann hiermit abgerufen werden
-------------------------	---

Technische Daten EV-99

Schaltausgang:	2 potentialfreie Relais (1x Wechsler, 1x Schliesser)
Relais:	10 A (ohmsche Last) 250 V 50/60 Hz
Konfiguration:	8 verschiedene Varianten

* Zubehör: Software für EV-98/99 als Schreiber, Grossanzeige, für Langzeitüberwachung, Datenspeicherung und grafische Darstellung. Ab Windows 3.11. Preis auf Anfrage.



- Einfache Bedienung
- Höchste Genauigkeit
- Frei skalierbar
- Integrierte Spannungsversorgung für Messumformer
- Eigendiagnose (ständige Selbstüberwachung)
- Fühlerbruch-/Fühlerkurzschluss-Erkennung
- Min-/Max-Wert-Speicher
- Schaltausgang
- Schnittstelle
- Begrenzung des Regelbereiches
- usw.

Änderungen vorbehalten

1/01