

DIGITALES MESS- UND REGELGERÄT

EV-06

PRÄZISION UND ZUVERLÄSSIGKEIT ZU GÜNSTIGEM PREIS

Universal einsetzbar zum Anzeigen, Regeln, Steuern, Überwachen und Zählen

Das neue Anzeigegerät EV-06, ist günstiger, schneller, zuverlässiger und mit zusätzlichen Eingängen ausgestattet. Das umfangreiche Selbstüberwachungs- und Diagnosesystem gewährt eine hohe Betriebssicherheit. Die hohe Präzision, der günstige Preis und die leichte Bedienbarkeit machen das EV-06 zu einer sicheren und wirtschaftlichen Investition.

Spezifikationen

Eingänge

Spannung	0...10 V (max. -1...20 V) 0...50 mV (max. 10 V, I < 10 mA) 0...1 V 0...2 V
Strom	0/4...20 mA (max. 30 mA)

Ausgänge

Transmitterversorgung	24 V, 20 mA, galvanisch getrennt
Relais (2)	W (max. 10 A, AC1 250 V) S (max. 5 A, AC1 250 V)
Schnittstelle	EasyBus, galvanisch getrennt

Genauigkeit

Normsignal	< 0,2% +/- 1 Digit
Speisung	230 V AC 50/60 Hz (andere auf Anfrage)
Anzeige	-1999...9999
Abmessung (HxBxT)	48 x 96 x 119 mm
Ausschnitt	43 x 91,5 mm
Front	IP65

Optionen

- Analogausgang (0...10 V, 4...20 mA)

Zubehör

- Einheitenaufkleber (mbar, bar usw.)
- Schnittstellenkonverter für EasyBus (RS232)

Software (Windows)

- Datenaufzeichnung, Archivierung (z.B. Excel)



Weitere Informationen und Preise auf Anfrage.

- | | |
|--|--|
| - 6 Normsignaleingänge | - Schnittstelle EasyBus |
| - Sensorversorgung (24 V, 20 mA) | - PT100 (3-Leiter), PT1000 (2-Leiter) |
| - 2 Relais (5 A / 10 A) | - Thermoelemente J, K, N, S, T |
| - Min-/Max-Wertspeicher | - Frequenzmessung |
| - Frei skalierbar | - Drehzahlmessung |
| - Filter digital | - Zähler mit Vorteiler |
| - Alarmverzögerung | - Leichte Bedienung |
| - Selbstüberwachungs- und Diagnosesystem | - Schnelles Regel- und Überwachungsverhalten |
| - Exzellentes Preis-/Leistungsverhältnis | - Anschlüsse (Schraub-Steckklemme) |
| - EasyBus, bis 240 Geräte | |

Detaillierte Spezifikationen sind in der Betriebsanleitung ersichtlich.

