



# OC 7053 Datenmonitor - Controller für serielle Schnittstellen

- ✓ 6-stellige Anzeige 0 ... ± 999999
- ✓ Eingänge RS232, RS485
- ✓ Adressierbarer Bussbetrieb
- ✓ Set Point Relais
- ✓ 115/230VAC oder 9-36VDC



**Modell OC7053** ist ein programmierbarer Monitor-Kontroller zum direkten Anschluss an serielle Datenschnittstellen RS232 oder RS485. Das Datenformat besteht aus 8 Datenbit, ohne Parität, 1 Start- und 1 Stopbit, 1200 bis 38400 Baud. Die RS485 Schnittstelle hat wählbare Adressen von 01-31.

Ein Set Point mit Relaisausgang kann im ganzen Anzeigebereich frei programmiert werden und wird aktiviert, sobald der Anzeigewert den gewählten Wert erreicht und überschreitet.

Die Parameterwahl wird über die Tastatur vorgenommen.

Die programmierten Parameter werden in einem nicht flüchtigen Speicher abgelegt und bleiben gespeichert, auch wenn das

Gerät von der Versorgung abgeschaltet wird. Gegen einen unbefugten Zutritt in das Menu kann die Tastatur gesperrt werden.

## TECHNISCHE DATEN

### EINGANG

RS232, RS485, mit 8 Datenbit, ohne Parität, 1 Start-, 1 Stopbit. RS485 hat wählbare Adressen von 01 bis 31. Die Baud Rate kann von 1200 bis 34800 bd gewählt werden.

### ANZEIGE

6-stellige, rote 7-segment LED, 14.7mm mit Dezimalpunkt.

### SET POINT

Ein Relais SP1 mit einem Wechselkontakt 5A-230VAC.

### EXCITATION

Sensorversorgung wählbar von 2V bis 24VDC/40mA.

## VERSORGUNG

115/230V ±10%, 48-60Hz, 6VA.  
Option: 9 - 36V DC/3W.

## GEHÄUSE

DIN 48x96x150mm (HxBxT), mit Schutzart IP65 frontseitig. Panelausschnitt: 45 x 90 mm.

## ANSCHLÜSSE

Steckbare Schraubklemmen auf der Geräterückseite.

## ANSCHLÜSSE

