

- ✓ 6-stellige Anzeige 0 ... ± 999999
- ✓ Eingang für Profibus DP
- ✓ Ein Grenzwert Relais
- ✓ 115/230VAC oder 24VDC



Modell OC7057M ist ein 6-stelliger programmierbarer Monitor zum direkten Anschluss an Profibus DP. Das sechsstelligen numerische Display zeigt die Daten mit Dezimalpunkt und Vorzeichen welche über den Feldbus gesendet werden. Ein frei wählbarer Set Point mit Ausgangsrelais kann über die Tastatur im Gesamtbereich der Anzeige gewählt werden. Das Gerät wird mit Netzspannung 115/230VAC oder mit 24VDC versorgt und ist für den Schalttafelbau bestimmt. Die Anschlüsse sind über steckbare Schraubklemmen auf der Rückseite zugänglich. Die Front mit der Tastatur ist IP65 geschützt.

TECHNISCHE DATEN

Anschluss technik	3-Leiter
Übertragungsmedium	Cu-Kabel nach EN 50170
Übertragungsrate	9,6 kBaud ... 12 MBaud
Busanschluss	D-SUB 9, Buchse
Set Point	Frei wählbar im Gesamtbereich der Anzeige
Spannungsversorgung	115/230VAC-6VA oder 24VDC (± 10%) oder 9-36VDC-3W. Anschlüsse über steckbare Schraubklemmen
Betriebstemperatur	0 ... 55 °C
Potentialtrennung	250V RMS zwischen Feldbus und interner Elektronik
Anzeige	6-stellige rote 7-Segmenten LED mit Dezimalpunkt und Vorzeichen
Gehäuse	DIN 48x96x150mm (HxBxT)
Schutzart	IP65

ANSCHLÜSSE - Gerätenrückseite

