

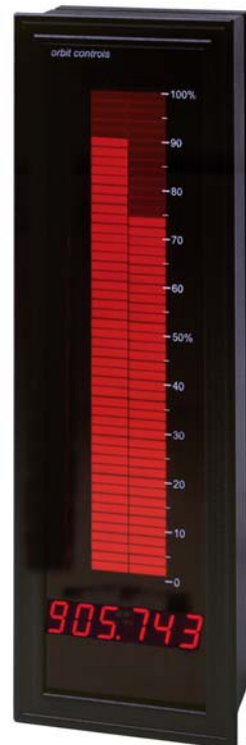
- √ Zwei Eingänge DC oder AC echt RMS
- √ Prozesssignale 0/4 - 20 mA
- √ Thermometer Pt-100, Pt-1000, Ni
- √ Thermometer J, K, R, S, T, B, C
- √ 50, 100 oder 200 Segmente, 250 bis 1000 mm hoch
- √ Andere Signalquellen wie RS232, RS485 möglich

Orbit Controls Modell OC2001-57-DUAL ist eine Grossanzeige mit zwei Signaleingängen und zwei Leuchtbalken welche unabhängig voneinander angesteuert werden. Je nach Balkenlänge wird jeder Balken mit 50, 100 bzw. 200 roten Segmenten bestückt. Kundenspezifisch werden Balkenanzeigen bis zu 1000 mm Länge hergestellt.

Als Option kann eine 6-stellige Digitalanzeige bestellt werden. Sie dient zur Parametrisierung und im Messmodus zur Darstellung der beiden Signalkanal-Messwerte.

DC- oder AC- Prozesssignale, Signale aus Widerstandsthermometern oder Thermoelementen, Potentiometern, Drucksensoren und anderen Signalquellen können angeschlossen und angezeigt werden.

Modell OC2001-57-DUAL ist in einem Alu- Einbaugehäuse untergebracht und mit Netzspannung versorgt. Über eine Tastatur an der Rückwand wird die Anzeige parametrisiert.



TECHNISCHE DATEN

Anzeigen: Balken A, B. Balkenlänge 250mm, 50 rote Segmente, Breite 20mm/Balken.
 Option: Balkenlänge 500mm, 100 rote Segmente, Breite 40mm/Balken.
 Option: Balkenlänge 1000mm, 200 rote Segmente, Breite 40mm/Balken.
 Balken A: Messsignal – Istwert 1
 Balken B: Messsignal – Istwert 2
 Anzeige: Zweimal 3-stellige Digitalanzeige 0 ... 999 999 mit Dezimalpunkt. Ziffernhöhe 20mm.

Eingänge: * Spannungen 200mV bis 750V DC oder echt R.M.S.
 * Ströme 20mA bis 5A DC oder echt R.M.S.
 * Thermoelemente J,K,R,S,T, B und C
 * Pt-100
 * Potentiometrische Geber

Versorgung: 115/230V 10%, 48 ... 60 Hz.

Anschlüsse: Versorgung: Gerätestecker.
 Signal: D-SUB

Masse: 250mm Balkenlänge: Einbaumasse: 368 x 112 mm, Einbautiefe 85mm.
 500mm Balkenlänge: Einbaumasse: 643 x 173 mm, Einbautiefe 85mm.
 1000mm Balkenlänge: Einbaumasse: 1146 x 176 mm, Einbautiefe 85mm.