

Gross-Balkenanzeige für Prozess Signale 4-20mA und 0-10V

- ✓ Prozesssignale 4 - 20 mA oder 0-10V
- ✓ Hochintensive Anzeige mit 100 Zeilen, 500mm
- ✓ Andere Signalquellen optional möglich

Orbit Controls Modell OCB 2211 ist eine Großanzeige mit 80 x 500mm LED Matrix. Eine 38mm Digitalanzeige gewährt 3- stellige Auflösung.

Kundenspezifisch können diverse DC- oder AC- Prozesssignale, Thermoelemente oder Widerstandsthermometer, Potentiometer, Drucksensoren und serielle Schnittstellen RS232, RS485 angeschlossen und dargestellt werden.

Für Messungen von nicht linearen Signalen (Flüssigkeit in Tanks) kann eine Linearisierungsfunktion verwendet werden.

Alle Parameter werden nach Kundenbestellung im Werk gesetzt. Für eine eventuelle Bereich- oder Signaländerung muss das Gerät ins Werk gesendet werden.

Modell OCB 2211 ist in einem Alu- Einbaugehäuse untergebracht und mit Netzspannung versorgt.



TECHNISCHE DATEN

Anzeigen: Balken: Balkenlänge 500mm, 100 rote Zeilen, Breite 80mm.
 Display: Dreistellige Digitalanzeige 0 ... 999 mit Dezimalpunkt. Ziffernhöhe 38mm.

Eingänge: Spannungseingang: 0 - 10VDC
 Stromeingang: 4 - 20mA

Optionen Nach Kundenbestellung und Spezifikationen

- Echt RMS AC Spannungen und Ströme R.M.S.
- Leistungen bis 2300 W direkt, darüber hinaus mit Stromwandler
- Frequenzen, Impulse, zeitliche Integration von Analogsignalen
- Thermoelemente J,K,R,S,T, B und C sowie Pt-100, Pt-1000 und Ni
- RS232, RS485.

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

Anschlüsse: Netzversorgung: Gerätestecker
 Eingangssignal: D-SUB

Gehäuse: IP65 Frontschutz, Panelausschnitt 643 x 173 mm, Einbautiefe 85mm. Gewicht 7kg