

- ✓ Serielle Schnittstellen RS232 oder RS485
- ✓ Frei skalierbar
- ✓ Dreifarbigiger Balken, rot, orange, grün
- ✓ Programmierbar über Tasten
- ✓ Versorgung 24VDC
- ✓ Schraubklemmenanschlüsse

Balkenanzeigen OCB200 und OCB300 sind programmierbare Geräte mit 20 bzw. 30 Balkensegmenten zum Anschluss an Signale aus seriellen Schnittstellen RS232 oder RS485 bestimmt. Die Balkenfarbe rot, orange und grün kann frei über die ganze Balkenlänge kombiniert werden. Die Geräte sind für Schalttafelbau zur Visualisierung von Prozessen bestimmt. Die Intensität der Balkenanzeige kann zwischen 1% und 100% kontinuierlich gewählt werden.



TECHNISCHE DATEN OCB200, OCB300

Eingang für serielle Schnittstellen

Balken: OCB200 20 Segmente, 50 x 5 mm rot, orange, grün.
 OCB300 30 Segmente, 75 x 5 mm rot, orange, grün
 Intensität programmierbar über Daten

Eingang: RS232 oder RS485.
 8 Bit, 1 Start, 1 Stopp, ohne Parität, Baud Rate 1200 ... 57600 bd.

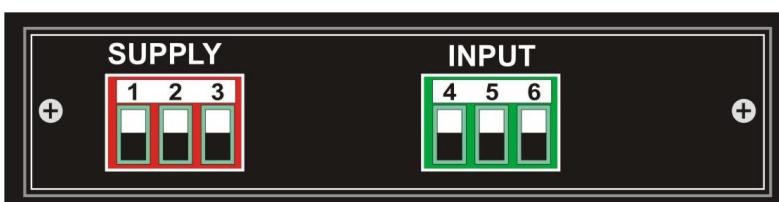
Set Points: Option: Relais mit Wechselkontakten für 250VAC-5A.

Intensität: wählbar zwischen 1% und 100% mit Daten aus der Schnittstelle.

Gehäuse: OCB200-D 72 x 24 x 100 mm, Panelausschnitt 68 x 22,5 mm.
 OCB300-D 96 x 24 x 100 mm, Panelausschnitt 92 x 22,5 mm.
 Anschlüsse Steckbare Schraubklemmen

Versorgung: 18-36VDC/3W

ANSCHLÜSSE - Geräte Rückseite



ORBIT CONTROLS AG
 Zürcherstrasse 137
 CH-8952 Schlieren-Zürich, Switzerland
 info@orbitcontrols.ch
 © orbit controls 201408