

- ✓ Drei Signalkanäle 0-10VDC
- ✓ Drei rote oder grüne Balken mit je 10 Segmenten
- ✓ Versorgung 24VDC oder AC
- ✓ Schraubklemmenanschlüsse
- ✓ DIN-Gehäuse 48 x 48 x 60mm



Balkenanzeige OCB30 mit drei grünen oder roten Balken mit je 10 Segmenten ist zur Darstellung von drei getrennten Eingangssignalen 0-10V bestimmt. Sie wird aus 24VDC oder 24VAC versorgt und in einem DIN-Gehäuse 48 x 48mm untergebracht. Die Einbautiefe beträgt 60mm. Die drei Eingangssignale und die Versorgung werden über Schraubklemmen angeschlossen.

TECHNISCHE DATEN OCB30

Anzeigen: Balkenlänge 25mm, Balkenbreite 5mm, 10 grüne oder rote Segmente.
Genauigkeit: ± 1 Segment.

Eingänge: Drei Signaleingänge für je 0-10VDC. GND-Anschlüsse sind galvanisch verbunden.

Anschlüsse: Schraubklemmen.

Versorgung: 24VDC (18-36VDC) oder 24VAC (15-24V RMS) isoliert.
Leistungsaufnahme 1W.

Gehäuse: 48x48mm Tiefe 60mm. Panelausschnitt 43x43mm.