

## Fernwirkerweiterungsmodul CDO200 V2

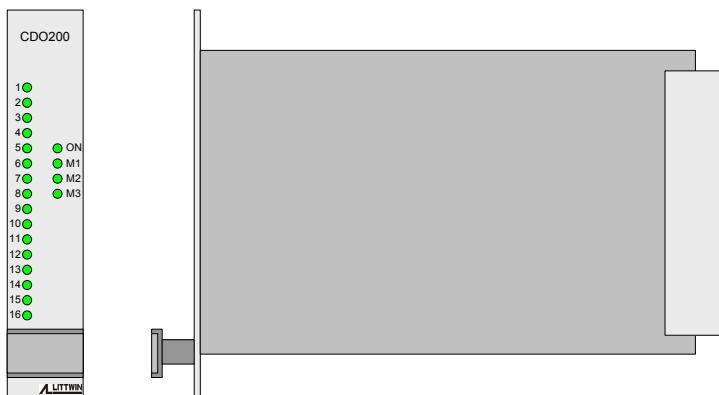


Bild: Frontansicht und Seitenansicht CDO200 V2

### Technische Daten

<b>Allgemein</b>	Bauform Maße ( H x B x T ) Anschluß Schutzzart	19" Einschub Kassette 128 mm (3HE) x 25,4 mm (5TE) x 190mm 48-polige Steckerleiste Baufom F IP 20
<b>Ausstattung</b>	Prozessor Bussystem(e) Meldungsspeicher Softwareupload	8051, 8 Bit RS485 Integriert über Fernwirkmodul CPL200E-DL V2
<b>Schnittstellen</b>	RS485	Anschluss über 48-polige Steckerleiste Baufom F
<b>Betriebsdaten</b>	Betriebsspannung Stromaufnahme Leistungsaufnahme Betriebstemperatur Lagertemperatur relative Feuchte	+5V <sub>DC</sub> über PST200 im Baugruppenträger Typisch : 30mA ; maximal : 350mA Typisch : 150mW ; maximal : 1,75W 0 C° ... +70 °C -25 C° ... +50 °C 20% ... 90% ohne Betauung
<b>Ein- / Ausgänge</b>	Digitalausgänge	16 pot.-freie Relais: 0...100V AC/DC, 50VA je 4 Relais sind auf eine gemeinsame Wurzel geführt.
<b>Anzeigeelemente</b>	LED On (grün) LED M1 (grün) LED M2 (grün) LED M3 (grün) LED 1 – 16 (grün)	Ein: Betriebsspannung vorhanden Blinkt: Kommunikation mit „CPL200E-DL V2“ ist OK Ein: Meldung im Meldespeicher Anwendungsspezifisch Ein: Relais x ist angezogen
<b>Sonstiges</b>	EMV	EN 55022, EN55024, EN61000-6-2

### Bestelldaten

Bezeichnung	Bestellnummer
CDO200 V2	1.1400.01

TCLON200-Li® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Littwin GmbH & Co. KG.

**Hinweis:**  
Einsatz nur in Verbindung mit dem Fernwirkmodul CPL200E-DL V2 möglich !