

Fernwirkweiterungsmodul CDO200 V2

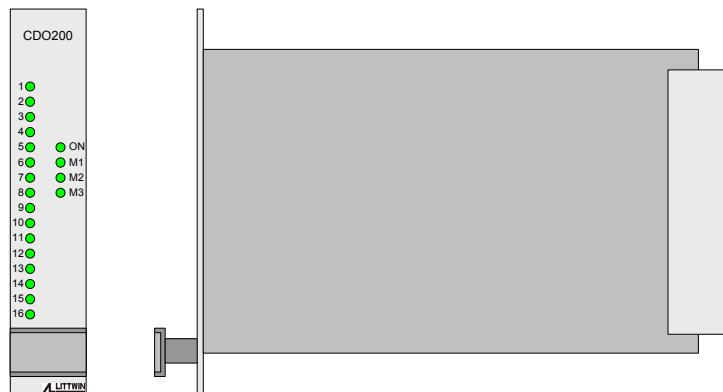


Bild: Frontansicht und Seitenansicht CDO200 V2

Technische Daten

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