

## Fernwirkerweiterungsmodul DPL200 V2

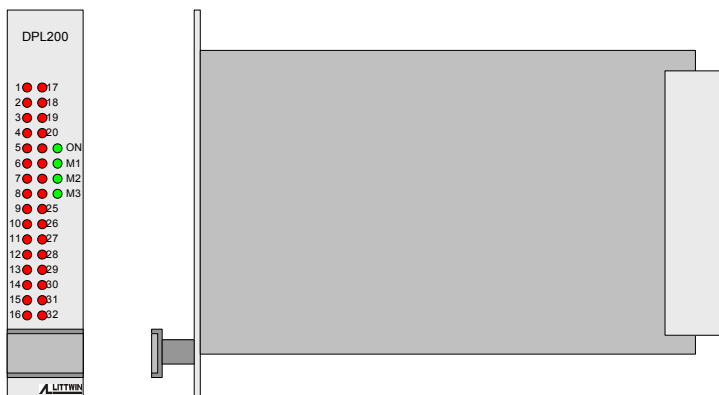


Bild: Frontansicht und Seitenansicht DPL200 V2

### Technische Daten

<b>Allgemein</b>	Bauform	19" Einschub Kassette
	Maße ( H x B x T )	128 mm (3HE) x 25,4 mm (5TE) x 190mm
	Anschluß	48-polige Steckerleiste Baufom F
	Schutzart	IP 20
<b>Ausstattung</b>	Prozessor	8051, 8 Bit
	Bussystem(e)	RS485
	Meldungsspeicher	Integriert
	Softwareupload	über Fernwirksmodul CPL200E-DL V2
<b>Schnittstellen</b>	RS485	Anschluss über 48-polige Steckerleiste Baufom F
<b>Betriebsdaten</b>	Betriebsspannung	+5V <sub>DC</sub> / -15V <sub>DC</sub> über PST200 im Baugruppenträger
	Stromaufnahme	+5V <sub>DC</sub> : Typisch : 35mA ; maximal : 150mA -15V <sub>DC</sub> : Typisch : 0 mA ; maximal : 70mA
	Leistungsaufnahme	+5V <sub>DC</sub> : Typisch : 175mW ; maximal : 0,75W -15V <sub>DC</sub> : Typisch : 0mW ; maximal : 1,05W
	Betriebstemperatur	0 C° ... +70 C°
	Lagertemperatur	-25 C° ... +50 C°
	relative Feuchte	20% ... 90% ohne Betauung
<b>Ein- / Ausgänge</b>	Digitaleingänge	32 digitale Eingänge. Je 8 Eingänge liegen auf einem gemeinsamen Bezugspunkt. Über Jumper sind drei Varianten für die Digitaleingänge wählbar.
	Variante 1 (über internen Jumper)	Pot.-freie Eingänge; Eingangsspannung: +15V <sub>DC</sub> bis 60V <sub>DC</sub>
	Variante 2 (über internen Jumper)	nicht pot.-freie Eingänge mit Bezugspotential an <u>interner</u> -15V <sub>DC</sub> : mit GND schalten.
	Variante 3 (über internen Jumper)	nicht pot.-freie Eingänge mit Bezugspotential an <u>interner</u> GND: mit +15V <sub>DC</sub> schalten
<b>Anzeigeelemente</b>	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 – 32 (grün)	Ein: Eingang x wird gegen den Bezugspunkt positiv angesteuert.
<b>Sonstiges</b>	EMV	EN 55022, EN55024, EN61000-6-2

### Bestelldaten

Bezeichnung	Bestellnummer
DPL200 V2	1.1200.01

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

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