

Fernwirkweiterungsmodul APL200 V2

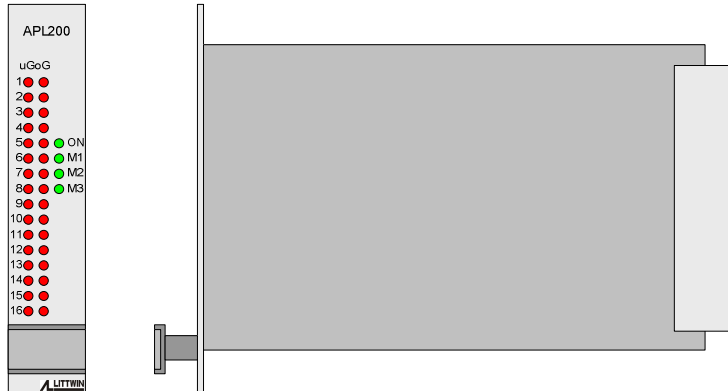


Bild: Frontansicht und Seitenansicht APL200 V2

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} / +15V _{DC} / über PST200 im Baugruppenträger
	Stromaufnahme	+5V _{DC} : Typisch : 35mA ; maximal : 120mA +15V _{DC} : Typisch : 150mA ; maximal : 160mA
	Leistungsaufnahme	+5V _{DC} : Typisch : 175mW ; maximal : 0,60W +15V _{DC} : Typisch : 2,25W ; maximal : 2,4W
	Betriebstemperatur	0 C° ... +70 °C
	Lagertemperatur	-25 C° ... +50 °C
	relative Feuchte	20% ... 90% ohne Betauung
Ein- / Ausgänge	Analogeingänge Spannung Eingang 1-4 und 9-12	8 x +/-0..10V; Auflösung : 12Bit
	Analogeingänge Strom Eingang 5-8 und 13-16	8 x +/- 0..20mA (Bürde : 100 Ohm); Auflösung 12 Bit
Anzeigeelemente	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 uG (rot)	Ein: unterer Grenzwert unterschritten
	LED 1 – 16 oG (rot)	Ein: oberer Grenzwert überschritten
Sonstiges	EMV	EN 55022, EN55024, EN61000-6-2

Bestelldaten

Bezeichnung	Bestellnummer
APL200 V2	1.1300.01

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

Hinweis:

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