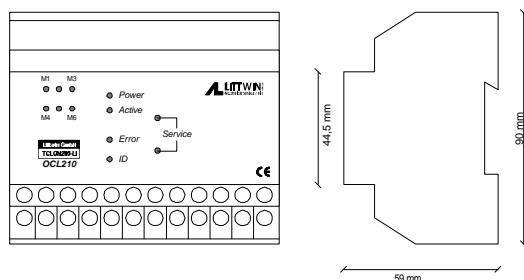


Relais-Ausgangsmodul OCL210



Technische Daten

Allgemein	Bauform	Systemschiene DIN EN 50 022
	Maße (H x B x T)	90mm x 105mm x 59mm
	Anschluß	24 x 1pol. Schraubklemmen
	Schutzart	IP 20
LON[®]	Chip	Neuron 3150
	Protokoll	LonTalk [®] protocol
	Technologie	LON [®] FTT
	Übertragungsmedium	Twisted Pair
	Übertragungsrate	78 kbps bzw. 1.25 Mbps
Schnittstellen	LON [®]	Systemzugang über LonTalk [®] protocol; über Front 2 x 1pol. Buchse
Betriebsdaten	Betriebsspannung	24V
	Ruhestrom	46mA
	Betriebsstrom (Vollast)	250mA
	galvanische Trennung	nein
	Betriebstemperatur	0 C° ... +50 C°
	Lagertemperatur	-25 C° ... +50 C°
	relative Feuchte	20% ... 90% ohne Betauung
Ausgänge	potentialfrei	Relais 250V _{AC} 16A
Anzeigeelemente	LED Power	Ein: Betriebsspannung vorhanden
	LED Active	Blinkt: Datenkommunikation auf MUX-Bus aktiv
	LED Error	Ein: Modul ist applikationslos
		Blinkt: Modul ist nicht konfiguriert
	M1 bis M6	Ein: Relais ist angezogen
Bedienelement	ID - Taste	Identifizierung der Baugruppe im Netz
Sonstiges	EMV	EN 50081 bzw. EN50082
	elektrische Sicherheit	EN 60950

Bestelldaten

Bezeichnung	Bestellnummer
OCL210	2.1501.30 (siehe Preis- und Lieferliste)

TCLON200-LI[®] ist ein eingetragenes Warenzeichen der Littwin GmbH.
LONWORKS[®] und LON[®] sind eingetragene Warenzeichen der Echelon[®] Corporation.