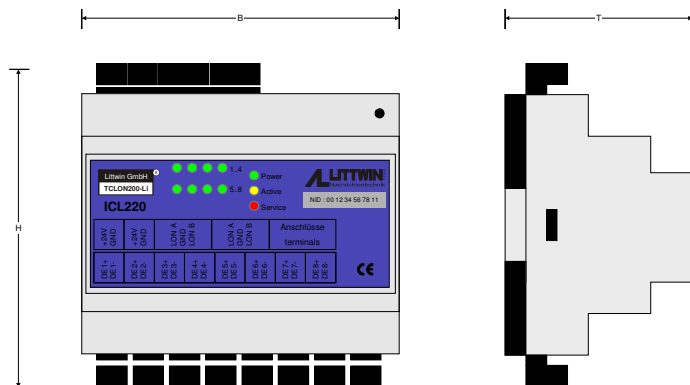


Zählererfassungsmodul ICL220



Technische Daten

Allgemein	Bauform	Systemschiene DIN EN 50 022
	Maße (H x B x T)	113mm x 105mm x 58mm
	Anschluß	Steckklemmen mit Schraubanschluß
	Schutzart	IP 20
LON	Chip	Neuron 3150
	Protokoll	LonTalk® protocol
	Technologie	LONWORKS® FTT (a.A. TP/XF, PL)
	Übertragungsmedium	Twisted Pair
	Übertragungsrate	78 kbps
Ausstattung	Bateriepufferung	
Schnittstellen	LON®	Systemzugang über LonTalk® protocol; Steckklemmen
Betriebsdaten	Betriebsspannung	24V DC
	Betriebsstrom (typisch)	k.A.
	galvanische Trennung	nein
	Betriebstemperatur	0 C° ... +50 C°
	Lagertemperatur	-25 C° ... +50 C°
	relative Feuchte	20% ... 90% ohne Betauung
Digital IO	Eingänge	8 x S0; gemäß DIN 43864
Anzeigeelemente	LED Power	Ein: Betrieb, 24V
	LED Active	Blinkt: Datenkommunikation auf MUX-Bus aktiv
	LED Service	Ein: Modul ist applikationslos Blinkt: Modul ist nicht konfiguriert
	LED 1..4, 5..8	Ein: Öffner : Zählimpuls Aus: Schließer : Zählimpuls
Bedienelement	ID – Taste	Identifizierung der Baugruppe im Netz
Sonstiges		

Bestelldaten

Bezeichnung	Bestellnummer
ICL220	2.2801.00 (siehe Preis- und Lieferliste)

TCLON200-Li® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Littwin GmbH.
LON® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Echelon® Corporation.