

AKTION

LCOS-Switches

Fast Ethernet unmanaged Switches ergänzen das modulare LCOS-System!



779200.0401 + 780402.225.2



779200.0801 + 780402.350.2

Highlights:

- AC oder DC (24V) als Nennspannung
- Kompakte Bauform
- Universelle Anwendung
- QoS-Quality of Services
- Auto Negotiation
- Broadcast storm protection
- Einsatz in Feldbussystemen wie Profinet-IO (RT) und EtherCAT

Einführungspreise

	4-Port	8-Port
Switches:	779200.0401	779200.0801
	CHF 54.00	CHF 93.00
Sockel:	780402.225.2	780402.350.2
	CHF 6.00	CHF 7.00
Set:	<u>CHF 60.00</u>	<u>CHF 100.00</u>



LCOS-System mit Einspeisung, Buskoppler, LCOS-CCI und Switches



Technische Daten



Allgemein	4-Port	8-Port
Anzahl Ports	4-Port	8-Port
Switches	779200.0401	779200.0801
Typ	LCOS-ETSW-4P	LCOS-ETSW-8P
Sockel	780402.225.2	780402.350.2
Montage	Hutschienenmontage EN 60715	

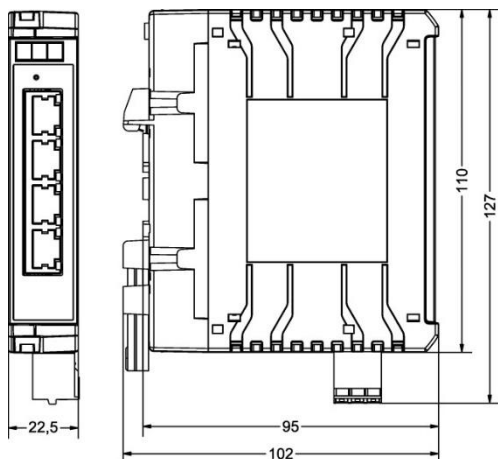
Kommunikation

Standard	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x	
LAN	10/100 Base-TX	
Leitungslänge (Segment)	max. 100 m	
Übertragungsgeschwindigkeit	max. 100 Mbit/s	
Anschlussstechnik (Daten)	4 x RJ45	8 x RJ45
Statusanzeige	Link / Activity	

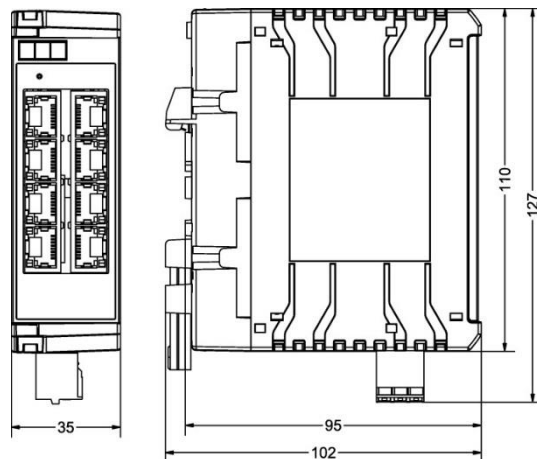
Allgemeine Daten

Nennspannung	AC oder DC 24 V (SELV, PELV)	
Anschlussstechnik (Versorgung)	Steckklemme 3 polig, Push-In, RM 5.08 oder über LCOS-FT Powerbus	
Einbaulage / Einbauart	Beliebig	
Leistungsaufnahme	1.2 W	1.5 W
Arbeitsspannungsbereich	AC: 19.2 – 28.8 V / DC: 18 – 31.2 V	
Schutzart	IP20	
Einsatzhöhe	2000 m	
Arbeitstemperaturbereich	-25° C / +70° C	
Normen	EN 61000-6.2, EN 61000-6.4, EN 61010-1, UL 61010-2-201	
Lagertemperaturbereich	-40° C / +75° C	
Abmessungen (BxHxT)	22.5 x 110 x 102 mm	35 x 110 x 102 mm
Gehäusematerial	PA 6.6 (UL 94 V-0, NEF I2, F2)	
Zulassungen	CE, In Vorbereitung: cULus und DNV GL	

Zeichnungen



779200.0401 + 780402.225.2



779200.0801 + 780402.350.2