

21700125	DATENBLATT	
Gültig ab: 06.04.2020	ETHERLINE® ACCESS M(P*)T-2GEN	

Beschreibung

- Fast Ethernet Netzwerk-Switch (10/100BaseT(X)), managed
- Einfache Netzwerkverwaltung über Webbrowser, Telnet / serielle Konsole, Ports: RJ45
- Industrielle Netzwerk Redundanz mit Rekonfigurationszeiten von < 20 ms (DT-Ring) bzw. < 50 ms (DRP/DHP)
- Standard Redundanzprotokolle MSTP/ RSTP / STP
- Diverse Management- und Sicherheitsrichtlinien vorhanden (u.a. DHCP, IGMP Snooping, QoS, IEEE 802.1Q VLAN , portbasiertes VLAN und GMRP)
- Ethernet/IP, Modbus/TCP unterstützt



Allgemeine Kennwerte

Schnittstellen & Buttons

RJ45 Port: 10/100BaseT(X) Auto-Negotiation, Voll-/Halbduplexmodus und Auto-MDI/MDI-X

Console Port: RJ45, RS232

Alarmkontakt: 3-Pin Anschlussklemme (Rastung 5,08mm)

Resetbutton: Reboot / Wiederherstellung Standard-Konfiguration

Switcheigenschaften

MAC-Tabellengröße: 8 K

Paketpuffergröße: 4 Mbit

Anzahl VLAN's: 4K

Priority Queues: 8

Paket-Durchsatzrate: 0,90 Mpps (M06T-2GEN) / 1,2 Mpps (M08T-2GEN)

Jumbo Frame-Größe: 9,6 KB (max.)

Temperaturbereich

Betriebstemperatur: -40°C bis +75°C (-40°F bis 167°F)

Lagertemperatur: -40°C bis +85°C (-40°F bis 185°F)

Relative Luftfeuchtigkeit

5% bis 95% (nicht kondensierend)

Standards

IEEE 802.3i (10BaseT)

IEEE 802.3u (100BaseTX)

IEEE 802.3ad (Link aggregation)

IEEE 802.3x (Flow Control)

IEEE 802.1p (Class of Service)

IEEE 802.1Q (VLAN)

IEEE 802.1d (STP)

IEEE 802.1w (RSTP)

IEEE 802.1s (MSTP)

IEEE 802.1x (Network Access Control)

IEEE 802.1ab (LLDP)

IEEE 1588 V2 (PTP)

Ersteller: FELI1/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB21700125DE Version: 02	Seite 1 von 4
--	---------------------------------------	---------------

21700125	DATENBLATT	
Gültig ab: 06.04.2020	ETHERLINE® ACCESS M(P*)T-2GEN	

Protokolle

Switching:

VLAN, PVLAN, GVRP, Port Aggregation, LACP, Port FlowControl, ACL Rate Limiter, QoS Storm Policing

Redundanz:

DT-Ring, DT-Ring+, DT-VLAN, DR/DHP, STP / RSTP / MSTP

Multicast:

IGMP Snooping, GMRP, Static multicast

Netzwerksicherheit:

HTTPS/SSL, SSH, TACACS+, RADIUS, Benutzer Klassifizierung, MAC Adressenbindung an Switch-Ports

Service Qualität:

QoS, DSCP, SP, WRR Queue Planung, ACL

Industrie:

Ethernet/IP, Modbus/TCP

Management

Management und Wartung:

Console, Telnet, Web-Interface, SNMPv1/v2c/v3, Schleifen-Erkennung, RMON, Port Spiegelung, Syslog, LLDP, Link-Prüfung, automatisches Konfigurationsbackup und Wiederherstellungswerkzeug

Alarm:

Power, IP/MAC-Konflikt, Speicher/CPU-Nutzung, Port, Ring, Port-Verkehr, CRC-Fehler, Paketverlust

IP-Management:

DHCP server/snooping/client, DHCP Option 82, ARP

Zeit Management:

SNTP Client, PTP

MTBF (mean time between failures)

1.724.001 Std @ Telcordia (Bellcore), GB (M06T-2GEN)

1.717.168 Std @ Telcordia (Bellcore), GB (M08T-2GEN)

Variante

Artikel	Bezeichnung	Ports (P*) [Anzahl]
21700125	ETHERLINE ACCESS M06T-2GEN	06
21700126	ETHERLINE ACCESS M08T-2GEN	08


Leistungsbedarf

Anschluß	1x 5-poliger Klemmenblock (lösbar)
Eingangsspannung	24-48 V DC (18-60V DC)
Leistungsaufnahme (max.)	11 W
Eingangsstrom (max.)	0,62 A
Überlaststromschutz	unterstützt
Verpolschutz	unterstützt
Redundanzschutz	unterstützt

Physikalische Eigenschaften

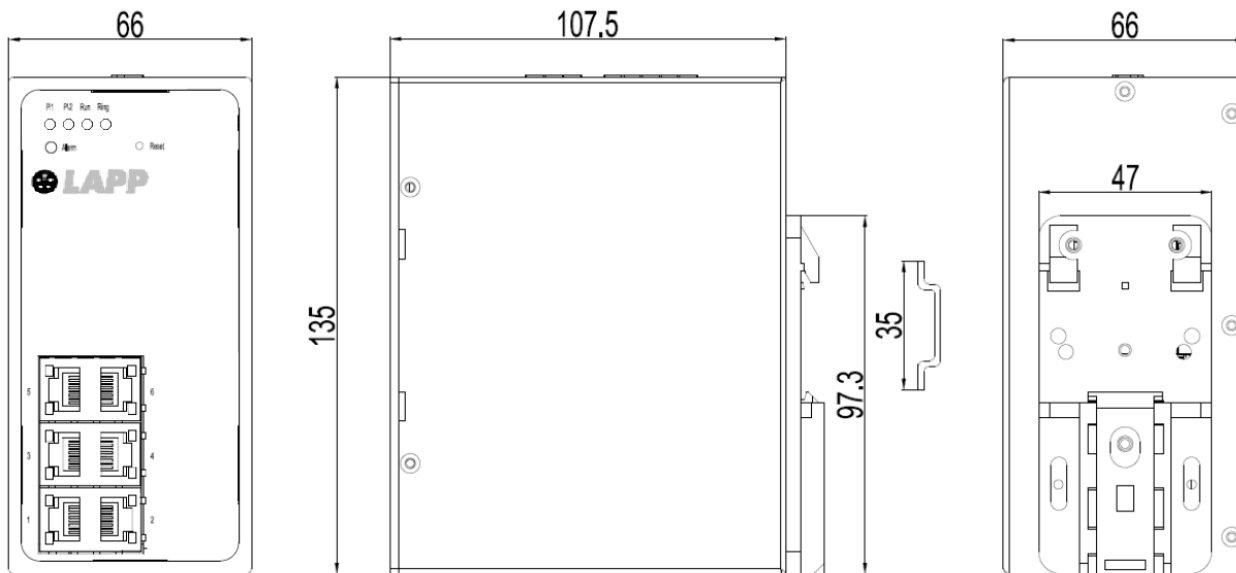
Gehäuse	Metall
IP-Schutzklasse	IP40
Gewicht	1,1 kg
Installation	Montage auf DIN-Hutschiene

Ersteller: FELI1/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB21700125DE Version: 02	Seite 2 von 4
--	---------------------------------------	---------------

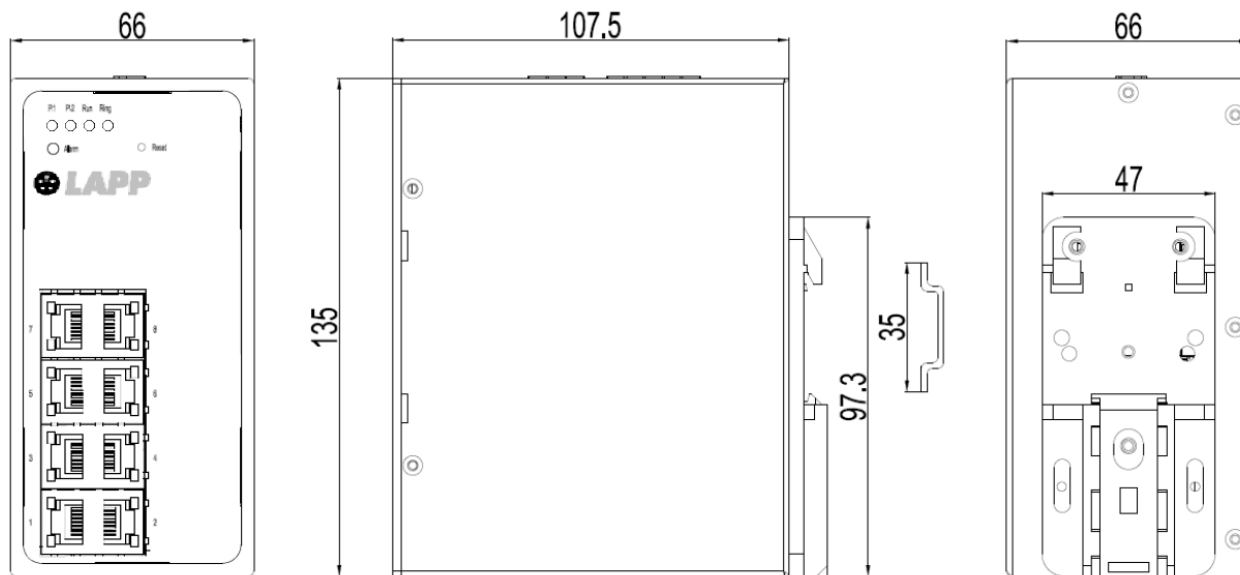
21700125	DATENBLATT	
Gültig ab: 06.04.2020	ETHERLINE® ACCESS M(P*)T-2GEN	


Technische Zeichnungen

Maßzeichnung (M06T-2GEN)



Maßzeichnung (M08T-2GEN)



21700125	DATENBLATT	
Gültig ab: 06.04.2020	ETHERLINE® ACCESS M(P*)T-2GEN	

Standards und Zulassungen

Sicherheit	UL61010
EMI	EN55032/CISPR22 Class A
EME	FCC CFR47 Part 15
EMS	IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 6kV / Luft: 8kV
	IEC 61000-4-3 EM-Felder: 80Mhz bis 2GHz: 10V/m
	IEC 61000-4-4 Burst: Power: 2kV / Signal: 1kV
	IEC 61000-4-5 Surge: Power: 1kV / Signal: 1kV
	IEC 61000-4-6 Induzierte HF-Felder: 10V (150 kHz - 80 MHz)
Vibration	gemäß IEC 60068-2-6
Schock	gemäß IEC 60068-2-27
Freier Fall	gemäß IEC 60068-2-31
Zulassungen	CE
	UL (E331560)
	FCC

Anwendungsgebiete

Automatisierung, Maschinen- und Anlagenbau

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Ersteller: FELI1/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB21700125DE Version: 02	Seite 4 von 4
--	---------------------------------------	---------------