

Technisches Datenblatt

Ethernet

Unmanaged E-CO Switch, 16-Port, 10/100TX



Identifikation

Typ	ET-SWU16E
Art.-Nr.	772008

Produktversion

Datenblatt Version	00
--------------------	----

Beschreibung

Auto Negotiation and 10/100 Mbps Half/Full Duplex Mode, Auto MDI/MDI-X, Redundante Spannungsversorgung, 16 Fast Ethernet Ports
ESD 6 kV, Kompakte Abmessungen, Erweiterter Temperaturbereich
Auto crossing, Reverse polarity protection, Auto polarity

Kommunikation

Standard	IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX/100BASE-FX IEEE 802.3x flow control and back pressure IEEE 802.1p Class of Service IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE) IEC 60068-2-32 (free fall), IEC 60068-2-27 (shock), IEC 60068-2-6 (vibration)
LAN	10/100 Base-TX RJ45 Auto-MDI/MDI-X
Leitungslänge (Segment)	max. 100 m
Übertragungsrate	max. 10/100 Mbit/s
Anschluss technik (Daten)	16 × RJ45
Durchsatz (Paket pro Sek.)	2,38 Mpps @ 64 bytes

Deutschland: Friedrich Lütze GmbH

Postfach 12 24 (PLZ 71366) • Bruckwiesenstraße 17-19 • D-71384 Weinstadt
Tel. +49 (0)7151 6053-0 • Fax +49 (0)7151 6053-277(-288)
www.luetze.de • info@luetze.de

Österreich: LÜTZE Elektrotechnische Erzeugnisse Ges. m.b.H.

Niedermoserstraße 18 • A-1220 Wien
Tel. +43 (0)1 257 52 52-0 • Fax +43 (0)1 257 52 52-20
www.luetze.at • office@luetze.at

Schweiz: LÜTZE AG

Oststrasse 2 • CH-8854 Siebnen
Tel. +41 (0)55 450 23 23 • Fax +41 (0)55 450 23 13
www.luetze.com • info@luetze.ch

Technisches Datenblatt

Ethernet

Statusanzeige Kommunikation	System: Power 1 (P1): grün Power 2 (P2): grün Alarm, (Fault): rot Per 10/100TX RJ45 Ports: 10/100 LNK/ACT: grün
Switch Architektur	Store-and-Forward
Gemeinsamer Datenpuffer	4 Mbit/s
Source Address Table	16K inputs, automatic source address learning and aging
FLOW Source	EEE 802.3x pause frame for full-duplex Back pressure for half-duplex
Switch Fabric	1 Gbps (non-blocking)

Sicherheit

ESD (Ethernet)	DC 6 kV
Surge (EFT for power)	DC 4 kV
Verpolungsschutz	ja

Überwachung

Fehlerausgang	Relais, 1 Schließer (NO) - 1 A @ DC 24 V
Schaltstrom	1 A @ DC 24 V
Schaltspannung	AC 120 V / DC 28 V
Isolationsspannung	DC 500 V

Allgemeine Daten

Nennspannung U_N	DC 12 – 48 V redundant, AC 24 V
Nennspannungsbereich	9 V – 52 V
Nennstrom	5,3 W, DC: max. 0,17 A, AC: max. 0,15 A
Schutzart	IP30
Relative Luftfeuchte (Betrieb)	5 % – 90 % (keine Betauung)
Relative Luftfeuchte (Lagerung)	0 % – 90 % (keine Betauung)
Arbeitstemperaturbereich	-40 °C ... +75 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C ... +75 °C
Maße (B×H×T)	66,0 mm × 152,0 mm × 107,0 mm
Gewicht/Stück	0,75 kg
Gehäusematerial	Metall
Montage	aufrastbar auf Hutschiene TS35 (EN 60715) Wandmontage
Einbaulage	beliebig
Anschlussart	6-polige steckbare Schraubklemme für Stromversorgung und Fehlerdiagnose eindrätzig/feindrätzig 0,25 mm ² – 2,5 mm ² AWG 20 – AWG 14 feindrätzig mit Aderendhülse 0,25 mm ² – 1,5 mm ² AWG 20 – AWG 16
MTBF	>100000 h

Technisches Datenblatt

Ethernet

VE (Stück)

1

Zertifizierungen/Normen

Zertifizierungen

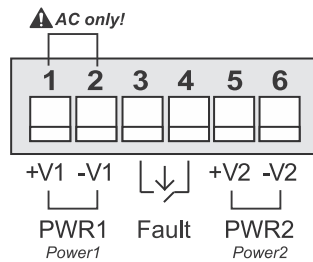
CE

Normen

EN 55024
IEC 61000-4-2/3/4/5/6/8
IEC 60068-2-27
IEC 60068-2-32
IEC 60068-2-6

Anschlussbild

Max. fault loading: 24V, 1A



LED Status

P1 P2 Fault
○ ○ ●

10/100
○ LNK ○ ACT
○ LNK ○ ACT
○ 100

Anzeige Display Affichage	Farbe Color Couleur	Typ Type Type	Beschreibung Discription Description
P1	grün green vert	Power 1	grün an green on allumée en vert
			PWR 1 ist angeschlossen PWR 1 is connected Le PWR 1 est connecté
P2	grün green vert	Power 2	grün an green on allumée en vert
			PWR 2 ist angeschlossen PWR 2 is connected Le PWR 2 est connecté
Fault	rot red rouge	Fault	rot an red on allumée en rouge
			Die AC- oder DC-Spannung hat einen Fehler. The AC or DC voltage has an error. La tension AC ou DC présente une erreur.
10/100	grün green vert	10/100 LNK/ACT	grün an green on allumée en vert
			Der Port arbeitet mit 10/100 Mbps The port works with 10/100 Mbps Le port fonctionne avec 10/100 Mbps
		10/100 LNK/ACT	grün blinkt green flashes clignotements verts
			Der Port empfängt oder sendet Daten The port is actively sending or receiving datas Le port reçoit ou envoie des données

Maßzeichnung

