

e-light-100-5

Art.-Nr.: 0 500X 01 XX XX XXEV05



Abbildung ähnlich / Picture similar

eks Engel FOS GmbH & Co. KG
Schützenstrasse 2-4
57482 Wenden-Hillmicke
Germany

Tel: +49 (0) 2762-9313-600
Fax: +49 (0) 2762-9313-7906
E-Mail: info@eks-engel.de
Internet: www.eks-engel.de

Allgemeine Hinweise

Diese Anleitung enthält wichtige Anmerkungen und Warnungen, deren Nichtbeachtung zu ernsthaften Personen- oder Anlagenschäden führen kann. Bitte lesen Sie die Anleitung vor Inbetriebnahme der Geräte aufmerksam durch. Ordnungsgemäßer Transport, korrekte Lagerung und Installation sowie sorgfältige Bedienung und Instandhaltung sind entscheidend für den sicheren Betrieb.

Bestimmungsgemäße Verwendung

- ▶ Die Geräte dürfen nur wie in der Anleitung beschrieben verwendet werden. Eine nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Switches kann zu einer Beschädigung oder Zerstörung des Gerätes führen.
- ▶ Sie dürfen nur unbeschädigt und unter den angegebenen Umweltbedingungen eingesetzt werden.
- ▶ In den Geräten befinden sich keine durch den Benutzer wartbaren Komponenten.
- ▶ Die ETHERNET-Verbindungen sind nur für den Anschluss an Computernetzwerken (LANs) vorgesehen und dürfen nicht an Telefonnetze oder Telekommunikationsleitungen angeschlossen werden.

Personalanforderungen

- ▶ Die Installation und Inbetriebnahme der Geräte darf nur durch technisch geschultes Personal erfolgen, das sich mit dieser Bedienungsanleitung vertraut gemacht hat.
- ▶ Alle Arbeiten an elektrischen Anlagen dürfen außerdem nur durch eine Elektrofachkraft oder unter deren Leitung oder Aufsicht durchgeführt werden.
- ▶ Anzuwendende lokale und nationale Sicherheitsbedingungen müssen jederzeit eingehalten werden.

Spannungsversorgung

- ▶ Die Geräte der e-light Produktfamilie inklusive des Relaiskontaktes wurden für den Betrieb mit NEC Class 2, Limited Energy Circuit (UL61010-1) oder Limited Power Source (UL60950-1/UL62368-1) konformen Spannungsversorgungen designed.
- ▶ Schließen Sie ausschließlich eine dem Typenschild Ihres Gerätes entsprechende Versorgungsspannung an. Verwenden Sie für die Versorgung des Switches Leitungen aus Kupfer mit einem Querschnitt von mindestens 0,75mm² bzw. AWG 18. Die Leitungen müssen bei fester Verlegung für einen Temperaturbereich von mindestens -40°C bis +80°C ausgelegt sein.
- ▶ Nehmen Sie ausschließlich unbeschädigte Teile/Geräte in Betrieb.
- ▶ Das Gerät beinhaltet keine Servicebauteile. Interne Sicherungen lösen ausschließlich bei Gerätedefekt aus. Bei Funktionsstörungen oder Beschädigungen schalten Sie die Versorgungsspannung ab und senden Sie das Gerät zur Überprüfung an die eks Engel FOS GmbH & Co. KG.

Gehäuse

- ▶ Das Öffnen des Gehäuses bleibt ausschließlich einem autorisierten Techniker der eks Engel FOS GmbH & Co. KG vorbehalten.
- ▶ Mechanische Stöße auf das Gerät sind unbedingt zu vermeiden.

Gehäusetemperatur

- ▶ Wenn die Geräte bei Umgebungstemperaturen von über 50 °C betrieben werden, kann die Temperatur der Geräte mehr als 70 °C betragen.
- ▶ Die Geräte müssen dann in einem abgeschlossenen Bereich betrieben werden, der nur dem Service-Personal zugänglich ist oder von Benutzern, die über die Gründe dieser Einschränkung und über notwendige Vorkehrungen beim Betrieb über 50 °C informiert wurden.
- ▶ Die Switches sind in einem Schaltschrank zu verwenden. Eine Kühlung ist durch einen permanenten Luftaustausch sicherzustellen.

Sicherheit von Lasereinrichtungen

- ▶ Die Geräte enthalten LED- oder LASER-Komponenten nach IEC 60825-1:2014: Klasse 1 Laser/LED-Produkt.

Warnung!

- ▶ Nicht mit optischen Instrumenten (z.B. Linsen, Mikroskop) in den Strahl der optischen Transceiver sehen! Missachtung dieser Warnung kann zu Augenschäden führen.
- ▶ Sehen Sie nicht in den optischen Sender. Das gebündelte und abhängig von der Wellenlänge sichtbare oder unsichtbare Licht kann zu Augenschäden führen!



CE-Konformität

Die Geräte stimmen gemäß den Bestimmungen der **EU-Richtlinie 2014/30/EU „RICHTLINIE ... über die elektromagnetische Verträglichkeit“** mit den folgenden Normen und normativen Dokumenten in der heute gültigen Fassung überein:

DIN EN 55032:	Einrichtungen der Informationstechnik Funkstör- eigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren
DIN EN 61000-6-2:	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-2: Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Industriebereiche
2022-08 – Klasse A	
2019-11	

Entsorgungshinweis

Die Geräte dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden, sie können bei der eks Engel FOS GmbH & Co. KG entsorgt werden.

WEEE-Kennzeichnung: DE 900 53 255



General information

This manual contains important notes and warnings that could lead to serious personal and property damage, if ignored. Please read this manual carefully prior to commissioning the devices. Correct transport, storage and installation, careful handling and maintenance of the components are critical for a safe operation.

Intended use

- ▶ The units may only be operated as described in this manual. Improper use of the switch can damage or destroy the device.
- ▶ They may only be used undamaged and according to the specified ambient conditions.
- ▶ The devices do not contain any components that must be maintained by the customer
- ▶ The ETHERNET connections are only intended for connection to computer networks (LANs) and must not be connected to telephone networks or telecommunication lines.

Personnel requirements

- ▶ Installation and commissioning of the devices may only be performed by technically trained personnel who are familiar with this operating manual.
- ▶ All work on electrical systems may only be carried out by qualified electricians or under their direction or supervision.
- ▶ Applicable local and national safety requirements must be complied with at all time.

Power Supply

- ▶ The devices of the e-light product family including the relay contact are designed for operation with NEC Class 2, Limited Energy Circuit (UL61010-1) or Limited Power Source (UL60950-1/UL62368-1) compliant power supplies.
- ▶ Make sure, that the supplied power complies with the specifications on the type label of the device. To power the switch use cables out of copper with a minimum cross-section of 0.75mm² or AWG 18. With fixed installation, the cables must have a temperature range of at least -40 °C to + 80 °C.
- ▶ Only put undamaged parts/devices into operation.
- ▶ The device does not contain any service components. Internal fuses are only triggered by device defects. In case of malfunctions or damages, switch off the supply voltage and return the device for an inspection to eks Engel FOS GmbH & Co. KG.

Enclosure

- ▶ Opening the housing remains the sole responsibility of an authorized technician of eks Engel FOS GmbH & Co. KG.
- ▶ Avoid mechanical impacts on the device.

Case temperature

- ▶ If the devices are operated at ambient temperatures above 50 °C, their temperature may exceed 70 °C.
- ▶ The units must then be operated in a closed area accessible only to service personnel or by users who have been informed about the reasons for this restriction and about the necessary precautions for operation above 50 °C.
- ▶ The switch shall be installed inside a cabinet, cooling must be ensured through a permanent exchange of air.

Safety of laser products

- ▶ The devices of the product contain LED / laser components in accordance with IEC 60825-1:2014: Class 1 laser/LED-product.

Warning!

- ▶ Do not look into in the beam of the optical transceivers with optical instruments (eg, lenses, microscope)! Ignoring this warning may result in eye damage.
- ▶ Do not look into the optical transmitter. The bundled and - dependent on the wavelength - visible or invisible light can cause eye damage.



CE conformity

The devices of the agree according to the provisions of **EU Directive 2014/30/ EU "DIRECTIVE ... relating to electromagnetic compatibility"** with the following standards and normative documents in the currently valid version:

DIN EN 55032:	Information technology equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement
DIN EN 61000-6-2:	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments
2022-08 - Class A	
2019-11	

Disposal notes

The units must not be disposed with normal household waste but can be returned to eks Engel FOS GmbH & Co. KG for disposal.

WEEE-identification: DE 900 53 255



Systembeschreibung

Die Serie EL-100-5 besteht aus 8- und 9-Port unmanaged Industrial Ethernet Layer 2 Switchen mit einer Datenübertragungsrate von 100MBit/s. Die Switches haben eine kompakte Bauform mit den Abmaßen von 112 x 40 x 101,5 mm. Sie zeichnen sich durch einfache Bedienung, wie Auto-Negotiation und MDI/MDI-X, sowie einen erweiterten Temperaturbereich aus.

Die kompakte Bauform im industriellen Design bietet darüber hinaus eine hohe Flexibilität für Anwendungen im Innenbereich. LEDs und der potentialfreie Kontakt eines Fehlerrelais signalisieren fehlerhafte Zustände.

Status-LEDs / Status LEDs

PWR (grün/green):	Versorgungsspannung liegt an V1+/V1- und V2+/V2- an Supply voltage connected to V1+/V1- and V2+/V2-
Fail (rot/red):	Es ist nur eine Versorgungsspannung angeschlossen. (leuchtet) Only one of the operating voltages is connected (constant light).
100M (grün/green):	Leuchtet, bei Betrieb mit 100Mbit/s Lights if the port works with 100Mbps
LNK/ACT (gelb/yellow):	Datenverbindung (leuchtet) oder -verkehr (blinkt) Data link (continuous light) or activity (blinking)

Spannungsversorgung / Power supply

V1+:	Versorgungsspannung / Supply voltage 18 – 32 VDC
V2+:	Versorgungsspannung / Supply voltage 18 – 32 VDC
V1- / V2-:	Versorgungsspannungsmasse Supply voltage ground

System description

The EL-100-5 series are 5-Port unmanaged Industrial Ethernet Layer 2 switches with a data transfer rate of 100Mbps. The switches have a small design with a dimension of 112 x 40 x 101,5 mm. They are characterized by simple functionality and ease of use such as Auto-Negotiation and MDI/MDI-X, as well as an extended temperature range.

The flat design and the industrial housing offer an extremely high degree of flexibility for all kinds of indoor applications. Important performance features of the transf. LEDs and the potential-free contact of a fault detector relay are able to signal defective states.

Fehlerrelais / Fault relay

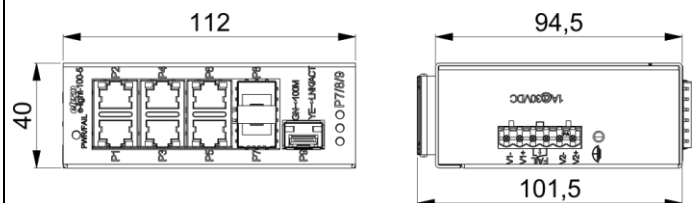
Anschluss des Fehlerrelais:

An den mit „Fail“ gekennzeichneten Klemmen befindet sich ein potentialfreier, für allgemeine Zwecke vorgesehener, Fehlerrelaiskontakt. Er Kontakt öffnet, wenn an mindestens einem der VDC-Eingänge keine Versorgungsspannung anliegt. Die Belastbarkeit des Relaiskontaktes liegt bei 1A @ 30 VDC.

Connecting the fault relay:

There is a potential free relay contact at the clamp marked with "Fail". The contact is open, if at least one of the VDC inputs is not powered. The capacity of the fault relay contact is 1A @ 30 VDC

Abmessungen / Dimensions



Technische Daten / Technical specification

Ethernet-Anschlüsse / Ethernet-connections

TX-Port (10/100 MBit/s) TX-Port (10/100 mbps)	RJ45 / Auto-Negotiation / Auto MDI/MDI-X / Unterstützt Längen bis 100 m [Cat 6] RJ45 / Auto-Negotiation / Auto MDI/MDI-X / Supports length up to 100 m [Cat 6]
IEEE Ethernet IEEE Ethernet	IEEE 802.3 10Base-T Ethernet / IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3 10Base-T Ethernet / IEEE 802.3u 100Base-TX
Switching Modus Switching mode	Store and Forward Switching

Allgemeine Angaben / General information

Versorgungsspannung Operating voltage	18 – 32 VDC redundant 18 – 32 VDC redundant
Leistungsaufnahme Power consumption	1,9 W, 80mA (EL-100-5 / 8Tx) / 3,6 W, 150 mA @ 24,0 VDC 1.9 W, 80mA (EL-100-5 / 8Tx) / 3.6 W, 150 mA @ 24.0 VDC
Potentialtrennung Potential separation	500 VDC
Status LEDs Status LEDs	Spannungsversorgung V1+/V2+ (grün), Fail (rot) Power supply V1+/V2+ (green), Fail (red)
Status LEDs RJ45 Status LEDs RJ45	100M: Port ist verbunden (grün); LNK/ACT: Datenverbindung / -verkehr (gelb) 100M: Port is connected (green); LNK/ACT: Data connection / traffic (yellow)
Fehlerrelais Failure relay	1 A @ 30 VDC
Betriebstemperatur Operating temperature	-40 °C - +70 °C
Lagertemperatur Storage temperature	-40 °C - +85 °C
Luftfeuchtigkeit Humidity	5-95% rHd nicht kondensierend 5-95% rHd non-condensing
Elektromagn. Verträglichkeit Electromagnetic Compatibility	DIN EN 55032:2022-08 - Klasse A / DIN EN 61000-6-2:2019-11 DIN EN 55032:2022-08 - Class A / DIN EN 61000-6-2:2019-11
Gewicht Weight	420 g (ohne / without SFP-Transceiver)
Abmessungen BxHxT Dimensions WxHxD	112 x 40 x 101,5 mm 112 x 40 x 101,5 mm
Gehäuse / Schutzart Case / Protection class	Zincor, pulverbeschichtet / IP 20 Zincor, powder-coated / IP 20
Zulassungen Approval	CE

Bestellinformationen / Ordering information

Bezeichnung Devicename	Ausführung Type	Artikel-Nr. Item number		
e-light-100-5	8Tx	0 5008 01 000000EV05		
e-light-100-5	6Tx / 3SFP	0 5006 01 999999EV05		