



# SITECO Connect 11

## Ethernet Switch 5LZ930302 Handbuch

## Inhalt

<b>1. Beschreibung</b> .....	<b>1</b>
<b>2. Technische Daten</b> .....	<b>1</b>
<b>3. Maße</b> .....	<b>2</b>
<b>4. Ausschreibungstext</b> .....	<b>2</b>
<b>5. Ansprechpartner</b> .....	<b>2</b>

## 1. Beschreibung

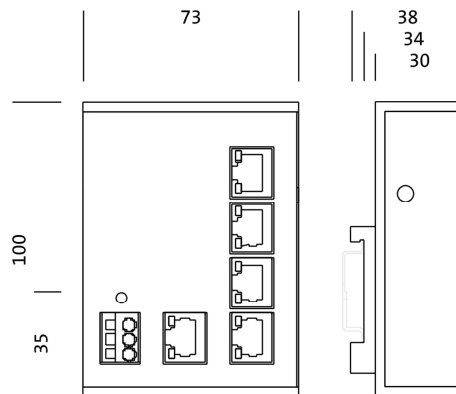
5-Port-Fast-Ethernet-Switch. Der Ethernet-Switch bietet acht RJ-45-Ethernet-Ports. Der Switch leitet eingehende Ethernet-Frames gezielt an die Zielports weiter und vermeidet im Vollduplexmodus Kollisionen. Switches sind universell in Automatisierungs- und Büronetzwerken einsetzbar. Die Montage erfolgt anwenderfreundlich über einen integrierten Hutschienenadapter. Den speziellen Anforderungen echtzeitfähiger Industrial-Ethernet-Lösungen entsprechen die Switches durch herausragende Eigenschaften:

- kompakte Bauform im Vollmetallgehäuse
- Halb- oder Vollduplex, mit automatischer Baudratenerkennung
- 10/100-MBit/s-Ethernet
- Cross-over-Detection: automatische Erkennung und Korrektur von gekreuzten oder 1:1-Ethernet-Kabeln
- übersichtliche, schnelle Diagnose, zwei LEDs je Ethernet-Port
- schnelle Hutschienenmontage
- industrietaugliches Design

## 2. Technische Daten

- Bussystem sämtliche Ethernet (IEEE 802.3)-basierten Protokolle,
- Store-and-forward-Switching-Mode, unmanaged
- Anzahl Ethernet-Ports: 5
- Ethernet-Interface 10BASE-T/100BASE-TX-Ethernet
- Leitungslänge bis 100 m Twisted-Pair
- Übertragungsraten IEEE 802.3u Auto-Negotiation, Halb- oder Vollduplex, Einstellungen automatisch
- Hardwarediagnose 2 LEDs je Kanal (Activity, Link)
- Spannungsversorgung: 24V DC, 3-polige Anschlussklemme (+, -, PE)
- Abmessungen (B x H x T) ca. 73 mm x 100 mm x 30 mm

### 3. Maße



### 4. Ausschreibungstext

5-Port-Fast-Ethernet-Switch. Der Ethernet-Switch bietet acht RJ-45-Ethernet-Ports. Der Switch leitet eingehende Ethernet-Frames gezielt an die Zielports weiter und vermeidet im Vollduplexmodus Kollisionen. Switches sind universell in Automatisierungs- und Büronetzwerken einsetzbar. Die Montage erfolgt anwenderfreundlich über einen integrierten Hutschienenadapter. Den speziellen Anforderungen echtzeitfähiger Industrial-Ethernet-Lösungen entsprechen die Switches durch herausragende Eigenschaften: kompakte Bauform im Vollmetallgehäuse, Halb- oder Vollduplex, mit automatischer Baudratenerkennung, 10/100-MBit/s-Ethernet, Cross-over-Detection: automatische Erkennung und Korrektur von gekreuzten oder 1:1-Ethernet-Kabeln, übersichtliche, schnelle Diagnose, zwei LEDs je Ethernet-Port, schnelle Hutschienenmontage, industrietaugliches Design

### 5. Ansprechpartner

#### Siteco GmbH

Georg-Simon-Ohm-Straße 50  
83301 Traunreut Deutschland  
Tel.: +49 8669 33 0  
E-Mail: [info@siteco.com](mailto:info@siteco.com)

#### Solution Support

**Auskünfte Steuerungssysteme - Steuerungskomponenten, Sensorik , Inbetriebnahme von Systemen, Software**

Georg-Simon-Ohm-Str. 50  
83301 Traunreut, Deutschland  
Tel.: +49 8669 33 670  
Fax: +49 8669 33 540  
E-Mail: [Solution.Support@siteco.de](mailto:Solution.Support@siteco.de)