# Daten-







# **EISK8-100T Skorpion Switch**

# Preisgünstig, 100Mbps Übertragungsrate, Kompaktes Design

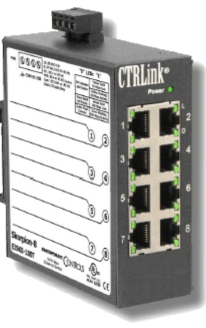
Der EISK8-100T ist ein ungemanagter acht Port Ethernet Switch, mit einer Übertragungsrate von 100Mbps an allen acht Netzwerkanschlüssen, um eine Vielzahl verschiedener Controller und Workstation Geräte eines Automationsprojekts aufnehmen zu können. Ebenso stellt sich der EISK8-100T automatisch auf Altgeräte mit nur 10Mbps ein, indem er seine Übertragungsrate herunter reguliert. Dieses preisgünstige kompakte Gerät kommt in einem robusten Metallgehäuse daher und wurde speziell für den Einsatz in Schalt- und Kontrollschränken entwickelt; die Montage erfolgt einfach auf Hutschiene.

Es handelt sich hierbei um einen Plug'n'Play Switch – es sind daher keine weiteren Konfigurationen notwendig um den Switch in Betrieb zu nehmen.

Alle Anschlüsse konfigurieren sich automatisch; so werden Datenrate und Duplexbetrieb beim Herstellen einer Verbindung automatisch über Auto-Negotiation ausgehandelt. Je nach Befähigung des angeschlossenen Kommunikationspartners werden die Parameter auf 10 bzw. 100Mbps und Halb- bzw. Voll-Duplex gesetzt. Die verbauten Empfänger machen dabei keinen Unterschied zwischen Cross-Over und Patch-Kabeln; per Auto-MDIX wird einfach die Pinbelegung ausgehandelt.

Der Switch kann wahlweise von einer Gleich- oder Wechselkleinspannungsquelle versorgt werden. Ebenso bietet er mehrere Anschlussmöglichkeiten zur Realisierung von Notstromversorgungen. Des Weiteren erleichtern LEDs die Suche nach Netzwerkproblemen.

- Plug'n'Play
- 10BASE-T und 100BASE-TX
- Geschirmte RJ-45 Anschlüsse
- Automatisches Aushandeln der Übertragungsrate und des Duplexbetriebs
- Automatisches Erkennen der Kabel per Auto-MDIX



- Hutschienenmontage
- Robustes Metallgehäuse
- Diagnose LEDs
- Erweiterte EMV Verträglichkeit
- UL 508 und c-UL gelistet; CE Zeichen
- Spannungsbedarf: 24VAC/VDC

**CTRLink®** 

#### Datenblatt — EISK8-100T

### Übersicht

Der Skorpion Switch ist speziell für die Verwendung in Schaltschränken, zur Montage auf Hutschiene konzipiert; genau da wo es auf möglichst kompakte Abmessungen ankommt. Hier trifft der Skorpion Switch mit seinen gerade einmal 41mm Breite genau ins Schwarze. Der rückwärtige Hutschienenclip aus Metall übersteht auch die raueste Handhabung. Ein beschreibbares Seitenlabel erlaubt es dem Techniker schon vor Ort direkt auf dem Gerät die Verkabelung zu dokumentieren.

Zur Spannungsversorgung kommt wahlweise eine 10-36VDC bzw. eine 24VAC (±10%) Quelle zum Einsatz. Ein Halbwellen-Gleichrichter für Kleinspannungen erlaubt es dem Switch seine Spannungsversorgung mit anderen 24VAC/VDC Kontrollgeräten zu teilen. Mit redundanten Spannungsanschlüssen können Backup Szenarien geplant

und realisiert werden. Die Abnehmbare Klemme erleichtert die Wartung des Geräts.

Separate LEDs an jedem Port erlauben Rückschlüsse auf Netzlast und Datenrate. So stehen zu jedem Port Informationen zu seiner ausgehandelten Datenrate und seiner Aktivität zur Verfügung; ein wertvolles kleines Feature das die Suche nach möglichen Verbindungsfehlern ungemein erleichtert.

Der Switch ist UL 508 und c-UL gelistet – entsprechend den Anforderungen für industrielle Steuer- und Regelgeräte. Weiter entspricht er der CFR 47 Part 15 Class A, und trägt das CE Zeichen der EU. Außerdem entspricht er den Bestimmungen gemäß der RoHS Richtlinien.

#### Schnell zu trennender 4-Pin Stromanschluss Bietet Anschlüsse für ein AC oder DC Hauptquelle und eine DC Notversorgung **Power LED** Zeigt ob der Switch richtig Metallgehäuse versorgt wird Robuste Verpackung für raue Bedingungen Link LEDs Jeder Anschluss verfügt über LEDs für Up-Link und Aktivität. Jede "L" LED leuchtet Grün bei 100 Mbps oder Gelb bei 10 Mbps Datenrate. Blinkt die 35 mm Hutschienenclip LED, werden Daten übertragen. Für bequeme Montage im Schaltschrank Jede "D" LED leuchtet Grün bei Voll-Duplex und Gelb bei Halb-Duplexbetrieb. **Kupfer-Ports** Geschirmte RJ-45 Anschlüsse **Beschreibbares** Seitenlabel Zur schnellen Identifikation der Kommunikationspartner

# **Spezifikationen**

**Spannungsversorgung** 10–36 VDC 5 W oder 24 VAC ±10% 7 VA 47–63 Hz

**Betriebstemperatur** 0°C bis 60°C

**Lagertemperatur** –40°C bis 85°C

Relative Luftfeuchtigkeit 10–95%, nicht kondensierend

Schutz IP30

Montage TS-35 Hutschiene

**Gewicht** 0.45 kg

Ethernet Standards IEEE 802.3 Datenrate 10/100 Mbps; Anschluss: RJ-45; max. CAT5 Kabellänge: 100 m

**LEDs** Power Grün = Power OK

"L" LEDs Grün = Datenrate 100 Mbps

Gelb = Datenrate 10 Mbps

Blinkend = aktive Datenübertragung

"D" LEDs Grün = Kommunikation im Voll-Duplexbetrieb

Aus = Kommunikation im Halb-Duplexbetrieb

**Behördliche Prüfzeichen** CE Mark; CFR 47, Part 15 Class A; RoHS;

UL 508 Industrial Control Equipment



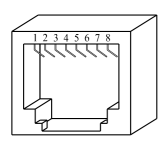




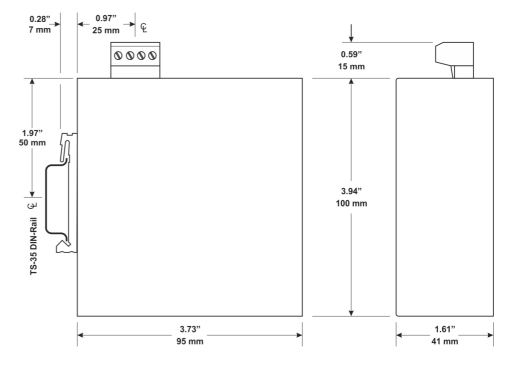


#### Pin Belegung des RJ-45 Anschluss

Pin	Function	
1	TD+	
2	TD-	
3	RD+	
4	Not Used	
5	Not Used	
6	RD-	
7	Not Used	
8	Not Used	



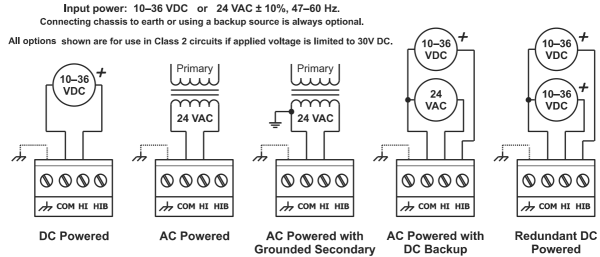
### **Technische Zeichnung**



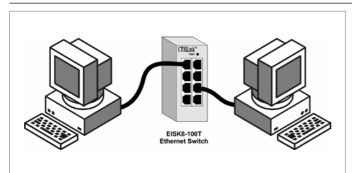
### Datenblatt — EISK8-100T

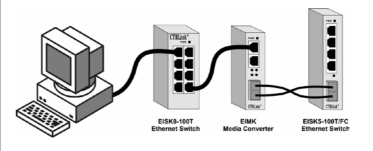
### Leistungsbestimmungen

Die angelegte Spannung muss innerhalb der angegebenen Spanne liegen und Nennstrom entsprechend der Leistungsaufnahme des Geräts liefern. Empfohlen werden 16-20AWG (0,75 – 1,5mm²) für Eindrahtige Leiter und 16-18AWG (1 – 1,5mm²) für verseilte Leiter. Nullleiter (COM) und Gehäuse (Masse) sind gegeneinander isoliert. Kontakte sind gegen Verpolung geschützt.



### **Typisches Anwendungsbeispiel**





# **Bestellinformationen**

#### Modell Beschreibung

EISK8-100T 8 Ports 10/100 Mbps Skorpion Switch

United States Contemporary Control	China Contemporary Controls	United Kingdom Contemporary Controls Ltd	Germany Contemporary Controls
Systems, Inc.	(Suzhou) Co. Ltd	14 Bow Court	GmbH
2431 Curtiss Street	11 Huoju Road	Fletchworth Gate	Fuggerstraße 1 B
Downers Grove, IL 60515	Science & Technology	Coventry CV5 6SP	04158 Leipzig
USA	Industrial Park	United Kingdom	Germany
	New District, Suzhou	· ·	·
	PR China 215009		
Tel: +1 630 963 7070	Tel: +86 512 68095866	Tel: +44 (0)24 7641 3786	Tel: +49 341 520359 0
Fax:+1 630 963 0109	Fax: +86 512 68093760	Fax:+44 (0)24 7641 3923	Fax: +49 341 520359 16
info@ccontrols.com www.ccontrols.com	info@ccontrols.com.cn www.ccontrols.asia	ccl.info@ccontrols.com www.ccontrols.eu	ccg.info@ccontrols.co