



Technisches Datenblatt

AK-RailPort-Switch



AK-RailPort-Switch

5-Port Ethernet N-Way-Switch im Hutschienenformat für Schaltschränke

Mit dem AK-RailPort-SW5 lassen sich problemlos bis zu fünf Netzwerkgeräte direkt miteinander vernetzen. Fünf 10/100 Ports sorgen für eine optimale Bandbreite im Halb- oder Vollduplex-Modus. An jedem Port wird die automatische MDI/MDI-X Kabelerkennung unterstützt und der AK-RailPort-SW5 lässt sich innerhalb von Sekunden durch seine Plug&Play Funktionalität installieren. Er kann auf jede 35mm Hut-/Tragschiene DIN EN 60715 (50022) aufgesteckt werden.

Technische Daten

Maße:

87 x 62 mm(BxH)

Temperaturbereich:

-10°C.. + 60°C

Standards:

CE / WEEE / RoHS

EN 55022 Class B

EN 55024 Class A

Schutzart:

IP30

Stromversorgung:

7-32 Volt / 2,4 Watt

(entspricht bei 12Volt = 200mA)

Befestigung:

35mm Hut-/Tragschiene

DIN EN 60715 (50022)

Anschlüsse:

5 x RJ45 10/100 Port

1 x Spannungsversorgung

Standards:

IEEE 802.3 kompatibel

IEEE 802.3u kompatibel

Datendurchsatz:

20 / 200 Mbit im Vollduplex

Funktionen:

- Automatische Geschwindigkeitserkennung
- Store and Forward Architektur.

Ethernet (M-DIX)

10 Half Duplex

10 Full Duplex

100 Half Duplex

100 Full Duplex

AutoSensing

Ansichten



Unterstützte Systeme

Alle Betriebssysteme

Management

Nicht erforderlich (Plug&Play)