

5 PORT ETHERNET SWITCH - 5X10/100TX

Artikel-Nr.: 422.418



FUNKTIONSBESCHREIBUNG

Der 5 Port Ethernet Switch zeichnet sich durch einfache Funktionalität und Bedienfreundlichkeit aus. Durch den Switch ist eine reibungslose Kommunikation zwischen bis zu 5 Netzwerkgeräten möglich.

TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung:	12 ... 48 V DC oder 18 ... 30 V AC redundante Versorgung
Stromaufnahme:	120 mA bei 24 V DC
Anzahl der RJ45 Ports:	5
RJ45 Ports:	10/100 Mbit/s
Kabellängen:	Unterstützt Längen bis 100 m (Cat5e)
Abmessungen:	25 mm x 132 mm x 105 mm (B x H x T)
Montage:	Hutschiene
Betriebstemperatur:	-40 ... 70 °C
Lagertemperatur:	-40 ... 85 °C
Relative Feuchte:	5 ... 95 % RHD, nicht kondensierend
Gewicht:	400 g
Gehäuse:	Rostfreier Stahl, pulverbeschichtet
Standards:	EN61000-6-2 / EN55022 Class +A1 +A2

LED ERLÄUTERUNGEN

V1 / V2:	Versorgungsspannung liegt an V1 / V2 an
Fail (rot):	Eine der Versorgungsspannungen ist nicht verbunden
FDX (grün):	Leuchtet wenn der Port verbunden ist
Link/Act (gelb):	Blinkt bei Datenverkehr auf dem Port

meteocontrol GmbH | Spicherer Straße 48 | 86157 Augsburg | Telefon +49 (0)821 34666 - 0 | Fax +49 (0)821 34666 - 11
 E-Mail info@meteocontrol.de | Web www.meteocontrol.de