

# RESI-SWITCH-5PORT

Intelligenter unmanaged 5 Port Switch für die Gebäudeautomation



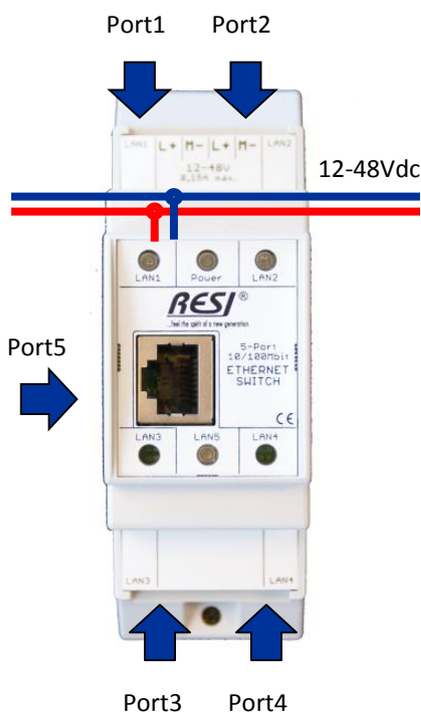
Wir bieten einen unmanaged 5 Port Switch speziell für die Gebäudeautomation und für die Heimautomation. Dieser Switch bietet 5 10/100Mbit Anschlüsse und passt ideal in einen Standard-Elektroverteiler für Gebäude. Denn der Switch ist mit 35mmx110mmx60mm extrem klein (LxBxH) und das Gehäuse passt in den 45mm Masken-Ausschnitt der Norm-Elektroverteiler. Der Switch kann auf die EN50022 35mm DIN Schiene oder direkt auf die Wand montiert werden. Vier Ports sind unter der Frontabdeckung angebracht. Diese sind nach dem Einbau in den Verteiler nicht mehr sichtbar. Ein Port ist auf der Frontseite untergebracht, um einen Laptop oder PC zum programmieren anzuschließen. Jedes Port wird auf der Frontabdeckung mit einer Status LED angezeigt. Die Spannungsversorgung erfolgt über einen abziehbaren Stecker und liegt zwischen 12 und 48Vdc.



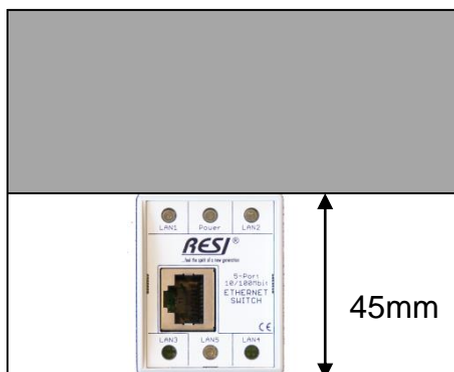
RESI-SWITCH-5PORT

## RESI-SWITCH-5PORT

Unmanaged 10/100Mbit Switch für Techniknetzwerke in der Heim- und Gebäudeautomation. Jedes LAN Port besitzt seine eigene Anzeige LED in der Frontplatte. Der Switch passt in jeden Elektroverteiler mit einem 45mm Maskenausschnitt. Die Spannungsversorgung erfolgt über einen abziehbaren Stecker zwischen 12 und 48Vdc. Gewicht: 115g, Betriebstemperatur -10..+60°C, Größe (LxBxH): 35x110x60mm, Spannungsversorgung: 12-48V= mit abziehbaren Stecker, Leistungsaufnahme: <1.5W, Montage auf eine EN50022 DIN Schiene oder direkt auf eine Wand.



Anschlussdiagramm



Montage in einem Standard Elektroverteiler

## AUF EINEN BLICK

- ❑ Unmanaged 5 Port Switch für 10/100Mbit LAN Anwendungen
- ❑ Extrem kompakte Größe (LxBxH) 35mmx110mmx60mm
- ❑ Passt in jeden Elektroverteiler mit 45mm Maskenausschnitt.
- ❑ 4 Ports sind unter der Abdeckung, ein Port ist an der Front zum Anschluss von PCs oder Laptops
- ❑ Jedes LAN Port hat seine eigene LED Anzeige
- ❑ Spannungsversorgung 12-48V= über einen abziehbaren Stecker
- ❑ Leistungsaufnahme: <1.5W
- ❑ Montage auf EN50022 DIN Schiene oder direkt auf eine Wand
- ❑ Gewicht: 115g