

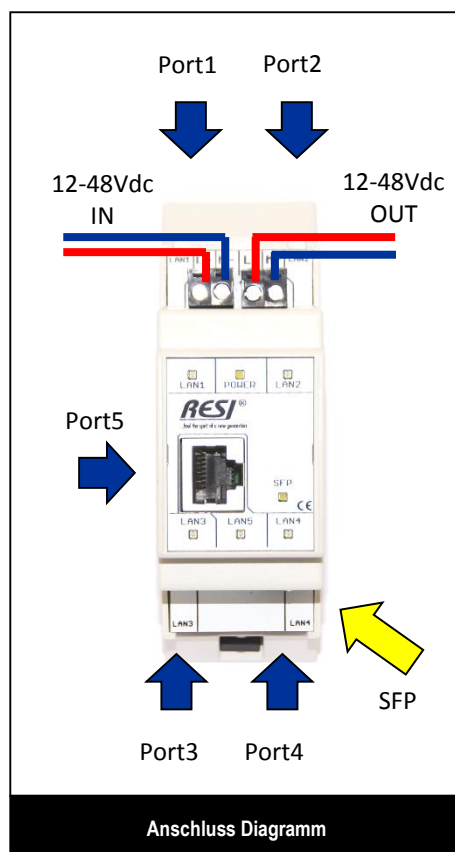
Wir bieten unmanaged 5 Port Switches speziell für die Gebäudeautomation und für die Heimautomation. Diese Switches bieten 5 Ports mit 10/100/1000Mbit und passen ideal in einen Standard-Elektroverteiler. Die Switches sind mit 35mmx110mmx60mm extrem klein und das Gehäuse passt in den 45mm Maskenausschnitt 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, ein Port ist auf der Frontseite untergebracht, um einen Laptop oder PC anzuschließen. Zusätzlich gibt es eine Ausführung mit SFP Port für den direkten Anschluss eines LWL Kabels. 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-SW-5G-1SF
RESI-SW-5M-1SF



Einbau in einen 45mm Ausschnitt



Anschluss Diagramm

RESI-SW-5M

Unmanaged Switch mit 5 Ports für 10/100MB, ideal 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, Spannungsversorgung über zwei abziehbare Stecker zwischen 12 und 48Vdc. Gewicht: 120g, Größe (LxBxH): 35x110x60mm, Spannungsversorgung: 12-48V= mit zwei abziehbare Stecker, Leistungsaufnahme: <1.5W, Montage auf eine EN50022 DIN Schiene oder direkt auf eine Wand.

RESI-SW-5M-1SF

Unmanaged Switch mit 5 Ports für 10/100MB und einem SFP Port mit 1GB für direkten LWL Anschluss, ideal 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, Spannungsversorgung über zwei abziehbare Stecker zwischen 12 und 48Vdc. Gewicht: 120g, Größe (LxBxH): 35x110x60mm, Spannungsversorgung: 12-48V= mit zwei abziehbare Stecker, Leistungsaufnahme: <1.5W, Montage auf eine EN50022 DIN Schiene oder direkt auf eine Wand.

RESI-SW-5G

Unmanaged Switch mit 5 Ports für 1GB, ideal 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, Spannungsversorgung über zwei abziehbare Stecker zwischen 12 und 48Vdc. Gewicht: 120g, Größe (LxBxH): 35x110x60mm, Spannungsversorgung: 12-48V= mit zwei abziehbare Stecker, Leistungsaufnahme: <1.5W, Montage auf eine EN50022 DIN Schiene oder direkt auf eine Wand.

RESI-SW-5G-1SF

Unmanaged Switch mit 5 Ports für 1GB und einem SFP Port mit 1GB für direkten LWL Anschluss, ideal 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, Spannungsversorgung über zwei abziehbare Stecker zwischen 12 und 48Vdc. Gewicht: 120g, Größe (LxBxH): 35x110x60mm, Spannungsversorgung: 12-48V= mit zwei abziehbare Stecker, Leistungsaufnahme: <1.5W, Montage auf eine EN50022 DIN Schiene oder direkt auf eine Wand.



Montage in einen E-Verteiler

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: 120g