



PHYSIKALISCHE TRENNUNG ZWEIER NETZWERKE FÜR SICHERHEITSBEWUSSTE ANWENDER.

Der Ethernet_REL24DC Netzwerkumschalter ermöglicht eine ferngesteuerte Trennung zweier Netzwerke.

Ohne umzustecken kann gewählt werden, mit welchem Netzwerk (z.B. Intranet und Internet) ein PC verbunden wird.

Alternativ kann auch zwischen 2 Servern umgeschaltet werden.

Für den Einsatz in sicherheitsrelevanten Umgebungen konzipiert, bietet der Netzwerkumschalter Schutz vor unbefugten Zugriffen dritter.

Der Ferngesteuerte Netzwerkumschalter arbeitet mit einer 24V DC/DC Spannung. Ist jedoch auch als 5V (Ethernet_REL5DC) und 12V (Ethernet_REL12DC) auf Anfrage verfügbar. Im Ferngesteuerten Netzwerkumschalter ist eine Grundverbindung zu einem der Ausgänge vorhanden. Werden 24V durch das Anschlusskabel in das Gerät gespeist, wird auf den zweiten Kanal umgeschaltet.

TECHNISCHE DATEN

- ▶ Ferngesteuerte Trennung zweier Netzwerke
- ▶ 1x Eingang
- ▶ 2x Ausgänge (umschaltbar)
- ▶ Datenrate: 1Gbit/s
- ▶ Als 5V, 12V und 24V Version verfügbar
- ▶ Strombedarf < 40 mA (bei 24V)
- ▶ Maße: 60mm x 45mm x 30mm
- ▶ Einzelfertigung

MONTAGEZUBEHÖR

- ▶ Frontmontage
- ▶ Trageschienenmontage
- ▶ Hutschienenmontage