

NETZWERKUMSCHALTER NU8F



FÜR AUTOMATISIERUNGSPROZESSE IM INDUSTRIEBEREICH KONZIPIERT, ERMÖGLICHT DER NU8F EINE UMSCHALTUNG ODER TRENNUNG VON ETHERNET-NETZWERKEN. DIE BEDIENUNG ERFOLGT ÜBER EINE BENUTZEROBERFLÄCHE

Der NU8F Netzwerkumschalter 8 Fach bietet die Möglichkeit, in einem Netzwerk mittels externer Spannungsversorgung ab- oder umzuschalten. Die Trennung der Netzwerke geschieht über eine relaisbasierte Durchkontaktierung. Anwendungsgebiete sind unter anderem Kamerasysteme, Sicherheitssysteme oder andere IT-Systeme, die vom Netz getrennt oder umgeschaltet (Backup-Systeme) werden müssen.

Im 19" Gehäuse (2HE) stehen 8 trennbare Netzwerkpaare zur Verfügung.

EIGENSCHAFTEN

- Bedienung der Kanäle über eigenen Ethernet-Eingang (Benutzeroberfläche)
- Ethernet Kanäle: 8x Netzwerkumschaltung
- Physikalische Trennung durch Relais
- Trennung per externer Spannungsversorgung
- Datenrate: 1Gbit/s
- Gehäuse: 19" Einschub (2HE)
- Steuerspannung: 12V DC
- Leistungsaufnahme / Kanal: 800mA
- Leistungsaufnahme max. 10 W
- Gesamtgewicht: ca. 3.000g
- Größe (LxBxH): 290mm x 285mm x 90mm