



このスイッチは堅牢な筐体できており、電源は二重化されており、リレーによる警報出力が可能です。広範囲の用途に使える理想的な製品となります。

- ・ DC 電源の二重化に対応
- ・ 広範囲な電源電圧：DC 12 ～ 60 V
- ・ 警報出力の動作を DIP スイッチにより設定可能
- ・ IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab 完全準拠
- ・ ノンブロッキング、ストア & フォワードスイッチング
- ・ (全ポート) オートネゴシエーション
- ・ (全ポート) オート MDI/MDIX
- ・ アドレスルックアップテーブルを内蔵、8 K の絶対 MAC アドレスをサポート
- ・ 過電圧保護

[illegible]

技術仕様	
ポート数	10/100/1000 Base-T (RJ-45) x 16
規格	IEEE 802.3 10 Base-T; IEEE 802.3u 100 Base-TX/FX; IEEE 802.3ab 1000 Base-T; IEEE 802.3x フロー制御; IEEE 802.3az 省電力型 ETHERNET; IEEE 802.1p Class of Service; PROFINET CCA
スイッチング方式	ノンブロッキング, ストア & フォワードスイッチング
リダンダント機能	リダンダント DC 電源
診断機能	警報接点出力 (DIP スイッチより設定)
接続ケーブル	カテゴリ 5e
最大距離	100 m (10/100/1000 Base-T)
ジャンボフレームサイズ	10,000 バイト
電源電圧	DC 12 ~ 60 V
最大消費電力	12 W
動作温度	-40 ~ +70 °C
保存温度	-40 ~ +80 °C
相対湿度	95 % (結露なし)
寸法 (mm) W x H x L	50 x 120 x 162 高さは製品本体の寸法 (キャリアレールアダプタ含まず)
取付方法	DIN35 レールに取り付け
質量	920 g
耐振動性	IEC 60068-2-6 に基づく
耐衝撃性	IEC 60068-2-27 に基づく
保護等級	IP 30
EMC CE - イミュニティ	EN 61000-6-2 に基づく
EMC CE - エミッション	EN 61000-6-4 に基づく