



1. 主電源 LED
2. リダンダント電源 LED
3. アラーム LED
4. TX ポート100 Mbps LED
5. TX ポート LNK/ACT LED

この産業用スイッチは 10/100 Base-TX を 8 ポート備えている ETHERNET スイッチです。

このスイッチは堅牢な筐体でできており、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。

特長：

- ・ DC 電源の二重化に対応
- ・ 広範囲な電源電圧：DC 9 ~ 48 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 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

製品説明	型番	包装単位 個数
産業用スイッチ 100 BASE-TX x 8 ポート	852-102	1
承認		
CE マーク	CE	
韓国 KC マーク	KC	
UL 508		

技術仕様	
ポート数	10/100 Base-TX (RJ-45) x 8
規格	IEEE 802.3u 100 Base-TX; IEEE 802.3 10 Base-T
スループット	14,880/148,800 バケット/秒 (pps) (10/100 Mbps ポートにて)
最大距離	100 m (10/100 Base-TX)
電源電圧	DC 9 ~ 48 V (線長 < 3 m)
最大消費電力	5.28 W
消費電力 typ. (24 V)	4.56 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)
質量	約 909 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 61000-6-3 に基づく