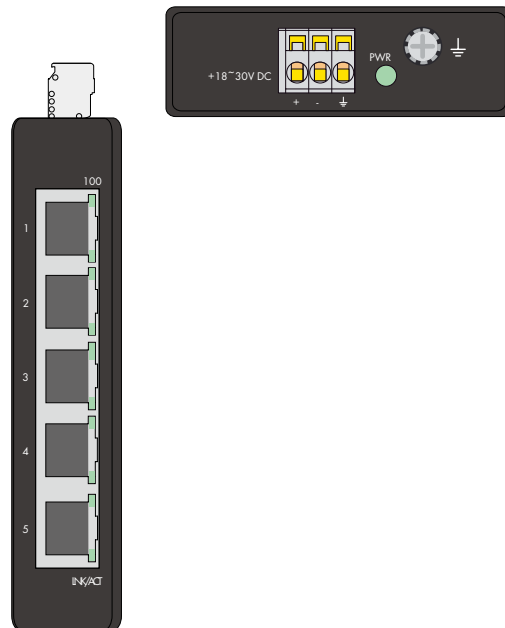


産業用 ECO スイッチ 100 BASE-TX × 5 ポート (ステンレスフット)



この産業用スイッチは 10/100 Base-TX を 5 ポート備えている ETHERNET スイッチです。

このスイッチはローコストモデルで広範囲の用途において小規模から中規模のネットワークで理想的な製品となります。

特長：

- ・ 5 ポート 10/100 Mbps オートネゴシエーション ETHERNET ポート
- ・ 前面 LED にて状態監視
- ・ オート MDI/MDIX 対応
- ・ 半二重/全二重 自動切替
- ・ ワイヤスピード送受信可能
- ・ ストア & フォワードスイッチング
- ・ 内蔵アドレス Look-Up Engine により 2 K の絶対 MAC アドレスをサポート
- ・ 過電圧保護
- ・ IEEE 802.3x フロー制御 (全二重用)
- ・ DIN レール (DIN 35) 取り付け

製品説明	型番	包装単位 個数
産業用 ECO スイッチ 100 BASE-TX x 5 ポート (ステンレスフット)	852-111	1
承認		
CE マーク	CE	
韓国 KC マーク	KC	
船級規格	DNV · GL	
UL 508		

技術仕様	
ポート数	10/100 Base-TX (RJ-45) x 5
規格	IEEE 802.3 10 Base-T; IEEE 802.3u 100 Base-TX/FX; IEEE 802.3x フロー制御
トポロジ	スター型
LED	デバイス毎： 電源 (PWR) x 1, 緑 ポート毎： リンク/アクティブ (LNK/ACT) x 1, 緑; スピード (10/100 Mbps) x 1, 緑
電源電圧	DC 18 ~ 30 V
最大消費電力	3 W
動作温度	-40 ~ +70 °C DNV : -25 ~ +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	23.4 x 73.8 x 109.2 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	180 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