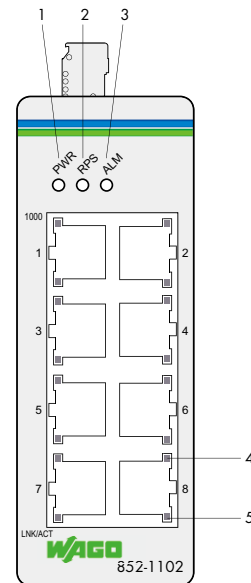


産業用スイッチ 1000 BASE-T × 8 ポート



1. 主電源 LED
2. リダンダント電源 LED
3. アラーム LED
4. T ポート 1000 Mbps LED
5. T ポート LNK/ACT LED

この産業用スイッチは 10/100/1000 Base-T 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 ~ 57 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

製品説明	型番	包装単位 個数	技術仕様
産業用スイッチ 1000 BASE-T × 8 ポート	852-1102	1	ポート数 10/100/1000 Base-T (RJ-45) × 8 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 CC-A 最大距離 100 m (10/100/1000 Base-T) ジャンボフレームサイズ 9216 バイト 電源電圧 DC 9 ~ 57 V 最大消費電力 6 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 105 x 120 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 DIN レールに取り付け 質量 565 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
承認			
CE マーク	CE		
UL 508	申請中		