

SPL-24シリーズ

IEEE 802.3af PoEスプリッタ



- > IEEE 802.3af準拠、PoE装置から電力とデータを分離
- > 最大出力電力: 12.95 W @ 24 VDC
- > 電源出力のショート回路保護
- > 入力電源が高すぎる場合、自動切断
- > -40~75°Cの稼働温度範囲に対応 (Tモデル)
- > DINレール・マウント可能

ここに表示されている認証ロゴはこのセクションの製品の一部またはすべてに適用されます。詳しくは仕様のセクションまたはMoxaのウェブサイトを参照してください。



仕様

技術

対応規格: IEEE 802.3af

インタフェース

RJ45ポート: PoE入力およびデータ出力用10/100BaseT(X)

LEDインジケータ: 電源

電源要件

入力電圧: 44~75 VDC

出力電圧: 24 VDC

出力電力: 12.95W (0.54A @ 24 VDC)

接続: 出力用着脱式3ピン・ターミナル・ブロック

負荷電流保護: 400 mA (@ 48 VDC入力)

効率: 85% (25°C、フル・ロード時)

物理特性

ケース: プラスチック、IP30保護

寸法 (W x H x D): 24.87 x 109 x 88 mm

重量: 95 g

取り付け: DINレール・マウント

環境制限

稼働時温度: 0~60°C

-40~75°C (Tモデル)

非稼働時温度: -40~85°C

環境相対湿度: 5~95% (結露なきこと)

対応認証

安全規格: UL508 (出願中)

危険場所:

UL/cUL Class I, Division 2, Group A, B, C, D (出願中)

ATEX Zone 2, Ex nC IIC (出願中)

EMI: FCC Part 15, CISPR (EN55022) class A

EMS: EN61000-4-2 (ESD), level 3

EN61000-4-3 (RS), level 3

EN61000-4-4 (EFT), level 3

EN61000-4-5 (サージ), level 3

EN61000-4-6 (CS), level 3

EN61000-4-8

EN61000-4-11

衝撃: IEC60068-2-27

自由落下: IEC60068-2-32

振動: IEC60068-2-6

MTBF: 5,100,000時間

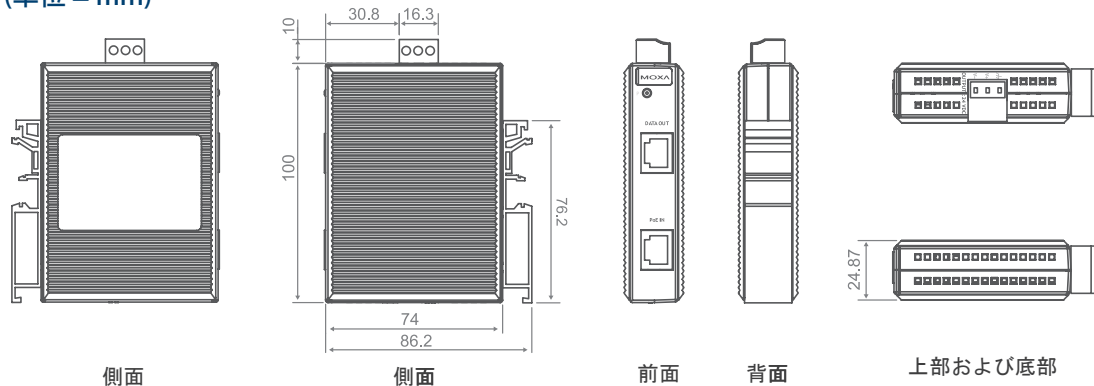
データベース: MIL-HDBK-217F, GB 25°C

*最新の認証状況についてはMoxaのウェブサイトをご覧ください。

保証

5年間 (詳細はhttp://japan.moxa.com/support/warranty_policy.htmを参照)

寸法 (単位 = mm)



注文情報

- SPL-24: PoEスプリッタ、最大出力12.95W @ 24 VDC、0~60°C対応
- SPL-24-T: PoEスプリッタ、最大出力12.95W @ 24 VDC、-40~75°C対応