

25165

産業用製品向け DINレール対応 DC12V電源 (24W)

機能

- ▶ 保護回路搭載
 - ショート回路保護
 - 過電圧保護
 - 過負荷保護
 - 過温度保護
- ▶ ファンレス、エアフロー冷却
- ▶ DINレール取付対応
- ▶ UL 508の安全基準の認証取得済
- ▶ 5年保証
- ▶ RoHS準拠
- ▶ MTBF 968,000時間
- ▶ 重量0.12kg
- 外形寸法 (mm) :
幅35×高さ90×奥行54.5mm
- ▶ 待機時消費電力 < 0.3W以下
- ▶ 絶縁クラスII
- ▶ 電源OK LED表示

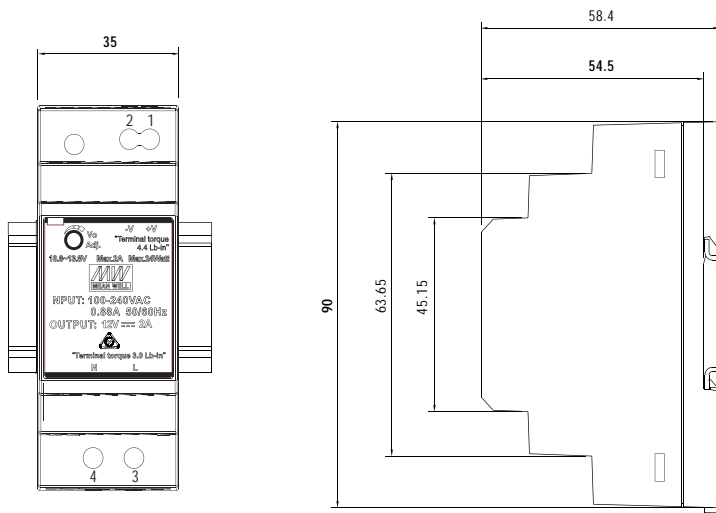
仕様

標準	UL508, TUV EN60950-1 安全準拠 TUV EN61558-2-16, EAC TP TC 004, BSMI CNS14336-1 承認済 EN55032, CISPR32, CNS13438, EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN61000-4-4, EN61000-4-5, EN61000-4-6, EN61000-4-8, EN61000-4-11, EN55024, EN61000-6-2, EN61204-3, EN55035 EMC耐性
出力	出力電圧: DC +12V 出力電流: 2.0A 最大電流: 24W 電圧範囲: DC10.8~13.8V 電圧公差: ±1.0% ライン変動率: ±1.0% 入力電圧変動: ±1.0% 起動時間: 500ミリ秒 立ち上がり時間: 50ミリ秒 ホールドアップ時間: 30ミリ秒
入力	入力範囲: スイッチ選択式 AC85~264V, DC120~370V 対応周波数: 47~63Hz 変換効率: 88% AC電流 (通常) : 0.88A@AC115V : 0.48A@AC230V 突入電流 (コールド) : 25A@AC115V : 45A@AC230V
保護	過電流: 105~160% 過電圧: DC15~18V
動作環境	動作温度: -30℃~+70℃ 動作湿度: 10~95% (結露無きこと) 保管温度: -40℃~+85℃
保証	5年



製品情報

25165
DC12V 産業用製品向け 24W電源
ACワイド・レンジ入力対応
DINレール取付対応
動作温度: -30℃~+70℃



各部説明

番号	接続ライン	番号	接続ライン
1	DC出力 +12V	3	AC/ライン (L)
2	DC0V	4	AC/ニュートラル (N)

35mm幅のDINレール対応



株式会社ピーエスアイ

〒160-0022 東京都新宿区新宿 5-5-3
建成新宿ビル 4F
Tel: 03-3357-9980 Fax: 03-5360-4488

大阪営業所
〒532-0011 大阪市淀川区西中島 3-21-13
新大阪日新ビル 4F
Tel: 06-4805-9601 Fax: 06-4805-9610

お問い合わせ先

※記載された社名、各製品名は各社の登録商標です。
※仕様は予告なく変更される場合があります。