

# 25135

## 産業用製品向け DINレール対応 DC24V電源 (10W)



### 機能

- ▶ 入力範囲：AC88～264V または DC120V～370V
- ▶ 保護回路搭載
  - ・過負荷保護 (自動復旧型)
  - ・過電圧保護 (要再起動)
- ▶ ファンレス、エアフロー冷却
- ▶ DIN/IECレール取付対応 (35mm幅)
- ▶ UL 508の安全基準の認証取得済
- ▶ 5年保証
- ▶ RoHS準拠
- ▶ MTBF 584,000時間
- ▶ 重量170g
- ▶ 外形寸法 (mm) :  
幅22.5×高さ90×奥行100

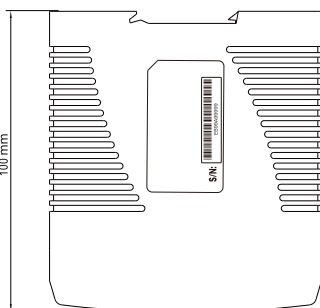
### 仕様

標準	UL508, UL60950 TUV, EN60950-1, NEC Class 2, LPS準拠 EN55011/EN55022, CISPR22 クラスB, EN61000-3-2, EN61000-3-3 EMC放射 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 クラスB, ENV50204, light industry level, Criteria A
出力	出力電圧：DC +24V 出力電流：0.42A 最大電流：10W リップル&ノイズ最大：150mVp-p 電圧公差：±2.0% ライン変動率：±1.0% 入力電圧変動：±2.0% 起動時間：1000ミリ秒 立ち上がり時間：30ミリ秒 ホールドアップ時間：25ミリ秒/AC115V、120ミリ秒/AC230V
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：84% AC電流 (通常)：0.33A@AC115V 0.21A@AC230V 突入電流 (コールド)：35A@AC115V 70A@AC230V リーク電流：<1mA@AC240V
保護	過電流：105%以上 過電圧：27.6～32.4V
動作環境	動作温度：-20℃～+70℃ 動作湿度：20～90% (結露無きこと) 保管温度：-40℃～+85℃
保証	5年

### 製品情報

#### 25135

DC24V 産業用製品向け10W電源  
AC/DCワイド・レンジ入力対応  
DINレール取付対応  
**動作温度：-20℃～+70℃**

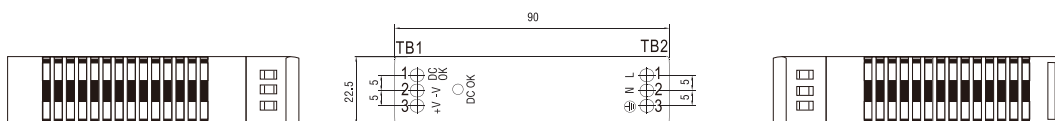


DC出力側端子台 ピンアサイン(TB1)

端子番号	接続ライン
1	DCOK Active Signal
2	DC0V (-側) GND
3	DC出力 +24V (+側)

AC入力側端子台 ピンアサイン(TB2)

端子番号	接続ライン
1	AC/ライン (L)
2	AC/ニュートラル (N)
3	フレームグラウンド(FG) (⊕)



### 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