

25130

産業用製品向け DINレール対応 DC48V電源 (約40W)



機能

- ▶ 入力範囲：AC/DCスイッチ選択式
- ▶ 保護回路搭載
 - ・過負荷保護
 - ・過電圧保護
- ▶ 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 301,700時間
- ▶ 重量0.3kg
- ▶ 外形寸法 (mm) :
幅40×高さ90×奥行100

仕様

標準	UL508, UL60950 TUV, EN60950-1 NEC, クラス2LPS安全準拠 IEC60068-2-6 耐振動 EN55011/EN55022, CISPR22 クラスB, EN61204-3 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A EMC耐性
出力	出力電圧：DC +48V 出力電流：0.83A 最大電流：39.8W リップル&ノイズ最大：200mVp-p 電圧範囲：DC48~56V 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：30ミリ秒 ホールドアップ時間：20ミリ秒/AC115V
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)：1.1A@AC115V 0.7A@AC230V 突入電流 (コールド)：30A@AC115V 60A@AC230V リーク電流：< 1mA@AC240V
保護	過電流：105~150% 過電圧：57.6~64.8V
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

25130

DC48V~56V 産業用製品向け39.8W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℃

AC入力側端子台 ピンアサイン(TB1)

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

DC出力側端子台 ピンアサイン(TB2)

端子番号	接続ライン
1, 2 V+	DC出力 +48V (+側)
3, 4 V-	DC0V (-側) GND
5, 6	ドライ接点リレー：30V/1Aまで
	DC出力OK時：接点クローズ DC出力不能時：接点オープン

