

直流 24V 電源

◆概要

本電源装置は、圧力や差圧・温度などを計測する装置にて、トランスミッタの24V直流電源供給用として使用されます。

◆特長

数多くの発信器を接続する場合に適しています。
例えば、2線式の出力4-20mAのトランスミッタですと約30台使用できます。
また、出力電圧安定度が高く低リップルです。

◆仕様

入力：

100V ±10%、 110V ±10%、
200V ±10%、 220V ±10%、
(型式により入力電圧が異なります)

出力：

DC24V ±1% 1A
出力電圧安定度 ±1% 以下

リップル：

20mVpp

使用温度範囲：

0~60℃ (結露無きこと)

保存温度範囲：

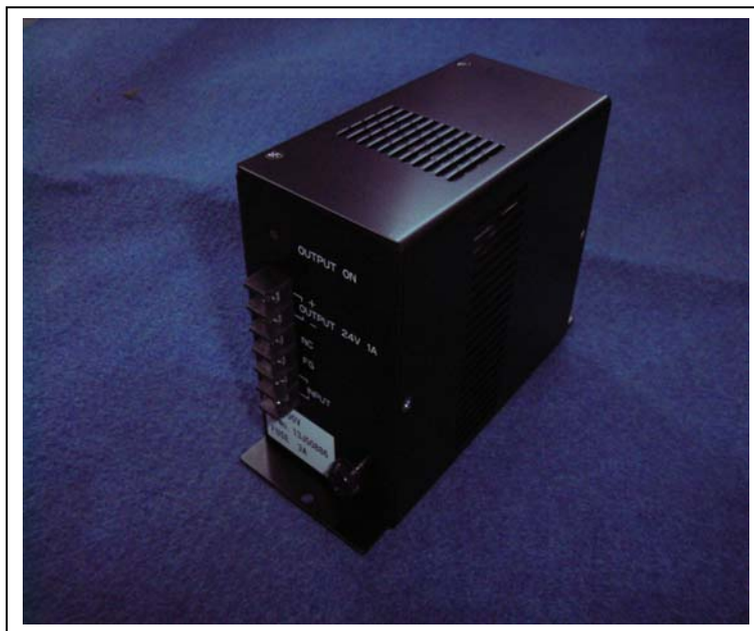
-20~70℃ (氷結、結露無きこと)

サイズ：

W75mm × D180mm × H122mm
(取付板含む)

質量：

約 2.3kg



※ 電源の性能を充分発揮させ、寿命をより長くするため、負荷は出力電流の2/3以下で使用することをお薦めいたします。

LSC 東京精電株式会社

東京営業所 〒168-0081 東京都杉並区宮前4丁目28番21号

長野営業所 〒386-0155 長野県上田市蒼久保1216番地

名古屋営業所 〒462-0841 名古屋市中区黒川本通4丁目36番地 黒川旗ビル8F

URL : <http://www.tokyo-seiden.co.jp>

TEL. 03-3332-6666 FAX. 03-3332-6672

TEL. 0268-35-0555 FAX. 0268-35-2895

TEL. 052-991-9351 FAX. 052-991-9350

※本カタログの内容は2013年12月現在のもので、※カタログ記載の内容はお断り無く変更することがあります。

2013年12月9日

SAL-0011