

信号分配 I/F ユニット SPX-0103

機器概要

本製品は定電流型シリアル信号の3分配を行うユニットです。

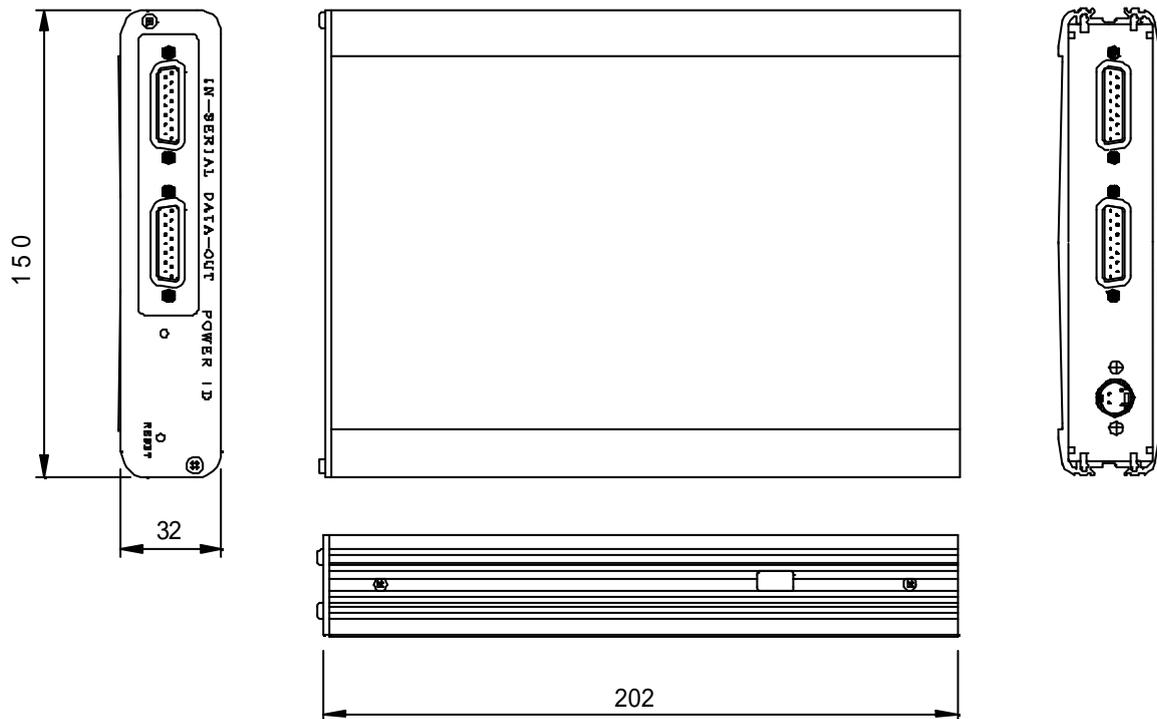
定電流型シリアル信号を3分配出力します。

軽量コンパクトな薄型ボディで置き場所を選びません。

機器仕様

電源	DC24V 定電流型I/Fもしくは電源I/Fより通信ケーブルにて供給
消費電流	最大150mA
CPU	8ビットマイクロプロセッサ 周波数: 4608MHz
通信方式	定電流型シリアル通信(全二重・非同期) 通信速度: 9600bps
通信距離	最大200m (I/F間通信距離、但し電源は使用条件により異なります)
出力形式	定電流型シリアル通信(全二重・非同期) 3ポート
外形寸法	幅150mm、高さ32mm、奥行き202mm (本体のみ突起部を含まず)
質量	750g (本体のみ)
動作温度	0 ~ 50 (結露しないこと)
保存温度	-20 ~ 65 (結露しないこと)
コネクタ	Dsub15P (オス) × 1 I/Fとの通信用 Dsub15P (メス) × 3 I/Fとの通信用 ミニDN (メス) × 1 リモートリセット入力用
表示	電源インジケータ (緑) × 1、動作状況モニタ (赤) × 4

外観・寸法



単位: mm

仕様および外観は改良のため、予告無く変更することがあります。

平成12年5月現在