

接点入力型 I / Fユニット S P I- 1016

機器概要

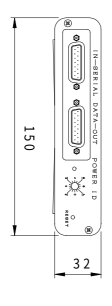
本製品は外部からの接点信号を入力して、その内容を定電流シリアルデータに変換してホストコンピュータに返信します。

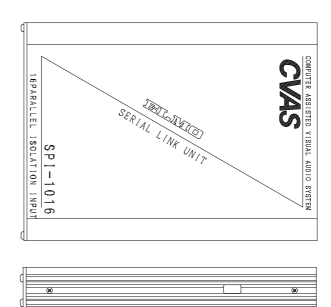
- 8 ビットのパラレルポートを2 c 内臓し各ビット毎に信号を受信します。
- 1台で16回路の接点信号を入力します。

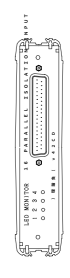
機器仕様

電源	DC24V 定電流型1/Fもしくは電源1/F専用通信ケーブルにて供給
消費電流	最大280m A
CPU	8 ビットマイクロプロセッサ 周波数:4.608MHz
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
ID 選択	256通り(ID スイッチにて設定可能)
入力形式	16回路 無電圧メイク接点
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)
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	780g (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)
	D s u b 1 5 P (オス) x 1 I/ F との通信用
コネクタ	Dsub15P (メス)×1 I/F との通信用
	D s u b 3 7 P (メス) × 1 接点入力用
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:m m

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。

202