

リレー出力型 I/F ボード IY-1601

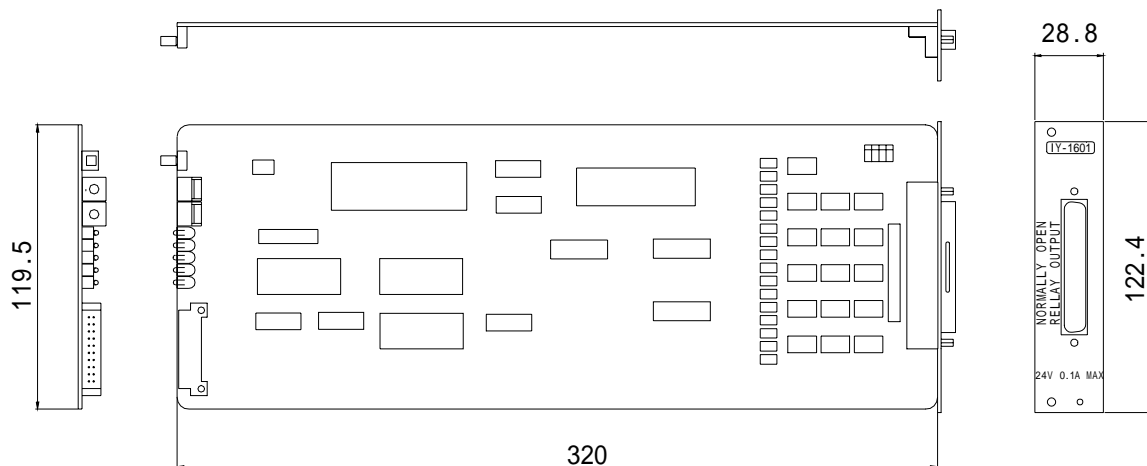
機器概要

本製品は、シリアル信号を受信して、その内容をパラレルデータに変換してリレー接点の形で出力します。
 ボード方式 I/F ホルダ・I/F-5000 にマウントして使用します。

機器仕様

動作電源	DC5V(IF-5000よりマザーボードにて供給)		
CPU	8bitマイクロプロセッサ 周波数 12.2MHz		
通信方式	ボーレート	9600bps	
	データ長	8bit	
	ストップビット	1bit	
	パリティチェック	無し	
ID選択	256通り(IDスイッチにて設定)		
出力形式	16回路無電圧リレー接点(a接点) ※各接点は独立・絶縁		
接点容量	最大24V 1A(抵抗負荷)		
コネクタ	Dsub37P(オス) × 1 (リレー接点出力用) 20P角型コネクタ(オス) × 1 (IF-5000との通信用)		
表示	電源インジゲータ(緑) × 1 動作状況モニター(橙) × 4		
動作温度	0°C~40°C(結露しないこと)		
保存温度	-20°C~60°C(結露しないこと)		
外形寸法	幅28.8mm 高さ122.4mm 奥行き320mm		
質量	約200g		

外観・寸法 (名称)



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