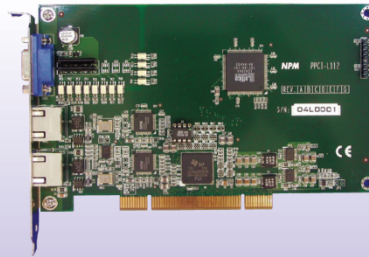


PPCI-L112



▶ 仕様

本ボードの仕様を次に示します。

項目	信号名	仕様
Motionnetデバイス		G9001×2
シリアル通信ライン		2Line
バスインターフェース		PCI
シリアル通信 伝送速度		20Mbps/10Mbps/5Mbps/2.5Mbps ソフトウェアにより設定
シリアル通信 状態表示		サイクリック通信表示LED 通信エラー表示LED
入力		・点数 8点 ・フォトカプラ入力 (シンク型出力対応) ・入力信号電圧 DC24V ・入力信号電流 4.2mA/点(Typ.) ・応答時間 55μsec (Typ.)
出力		・点数 4点 ・フォトカプラ出力 (シンク型) ・最大定格電圧 DC50V ・推奨動作電圧 DC5V~24V ・出力電流 7mA/点(Typ.) ・応答時間 55μsec (Typ.) (DC24V,7mA負荷時) ・出力飽和電圧 $V_{ce(sat)}=0.4V$ (Max.) ($I_c=2.4mA$)
電源		DC5V±10%、0.5A (Typ.)
使用温度範囲		0~+50℃
使用周囲湿度		80%RH以下 (結露なきこと、ただし+10~+40℃の条件において)
環境対応		RoHS指令対応品
耐振動		JIS C0040に準拠
寸法		W174.6×H106.7(単位:mm) (取り付け金具含まず)

▶ 外形図

本ボードの外形図を次に示します。

