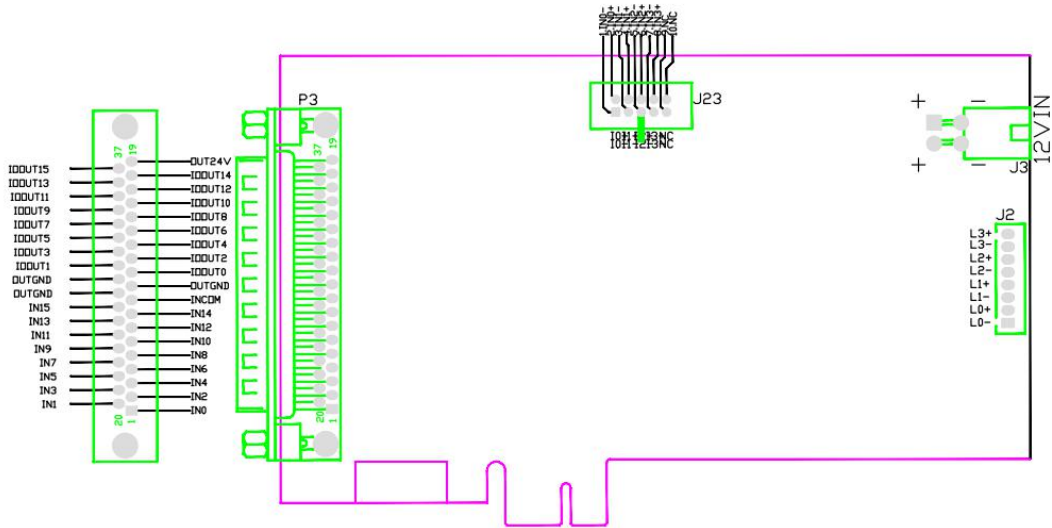


PCIe-Light01 硬件规格说明


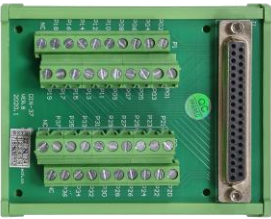

1. 电路板外形和主要端口



2. 主要硬件规格

- 板卡接口：PCIe x1
- 光源电源输入： 12VDC +/-10%@5A
- 光源输出： 总共 4 通道，单通道输出 24V 500mA。过流保护
- 光源触发： 外部触发包括上升沿触发闪亮/下降沿触发闪亮/触发常亮
- 提供 16 路 DI 和 16 路 DO
- DI 输入： 16 路 双向无极性（NPN 或 PNP）输入，光耦隔离。输入电平范围：DC9~30V。
- DO 输出： 光耦隔离，16 路输出，输出类型 NPN，单通道最大输出电流 200mA。所有通道总计输出电流 <3.2A。

可选配件

型号	图片	描述
SY-XH8AT08P-0.26M		<p>XH2.54 8PIN 端子线转 4 个 SM-3P 光源接头，长度 0.26 米</p>
LN-37/1M/2M/3M/5M		<p>37-pin D-sub 针对针线缆 长度：1 米、2 米、3 米、5 米</p>
DIN-37		<p>端子板类型：37-pin D-sub 插槽 尺寸：113mm x 85mm x 52mm (长 x 宽 x 高) 配套电缆：LN-37-1M：37-pin D-sub 针对针线缆 1 米</p>