

北京赛力康创电气技术有限公司

SIDE-2SP0115T-V2

双路光-电信号转换板使用说明书

一、概述

SIDE-2SP0115T-V2 双路光、电信号转换板功能是把输入的双路光纤 PWM 信号转换成电信号输入给驱动器，针对 CONCEPT 公司的 2SP0115 驱动器而设计的，与 2SP0115 驱动器引出管脚完全一样，一一对应连接即可。

二、接口引脚定义

1.J1 电源供给端

端子号	符号	定义
1	GND	供电电源-
2	GND	供电电源-
3	VCC	供电电源+15V
4	GND	供电电源-
5	GND	供电电源-

2.光纤接收、发射头

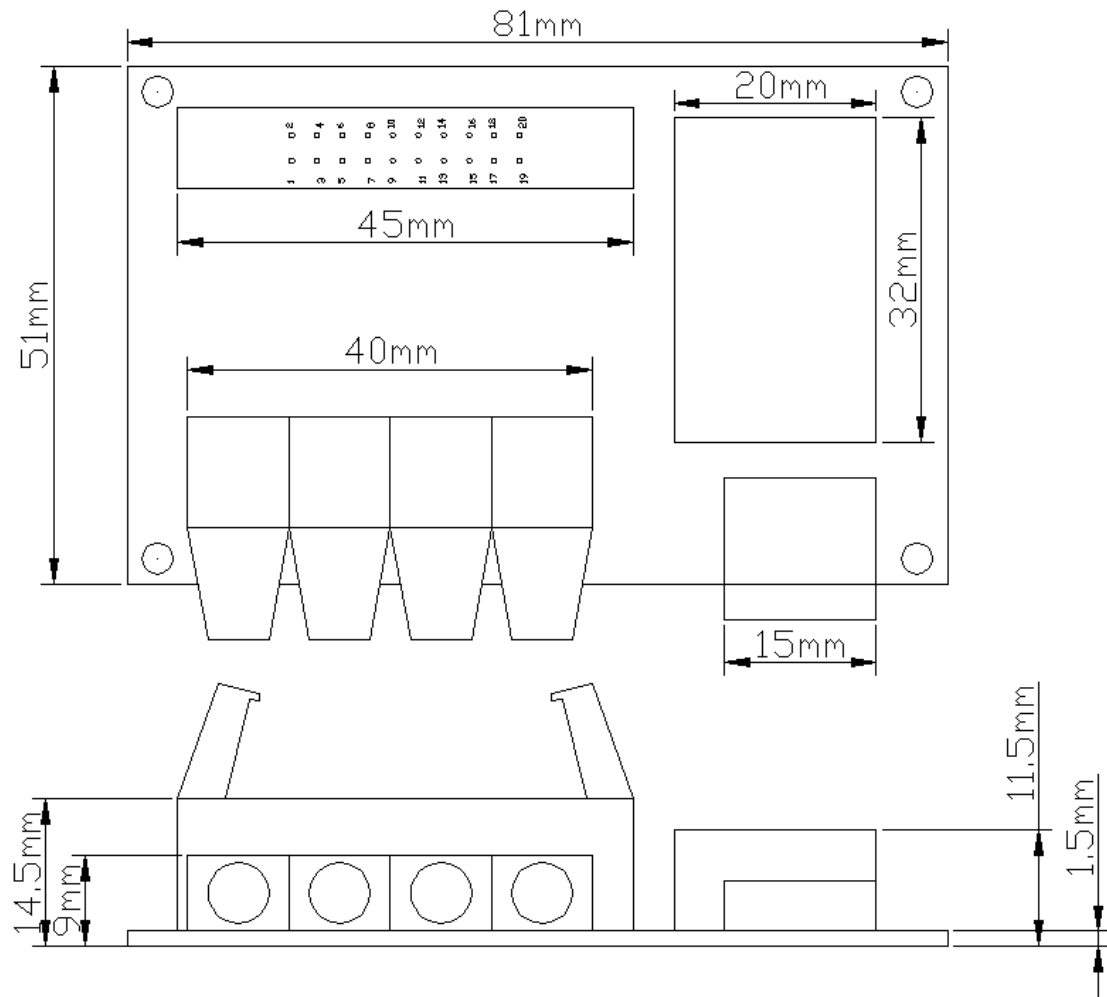
符号	定义
PWMA	A 通道光信号触发输入，有光信号输入时高电平输出
PWMB	B 通道光信号触发输入，有光信号输入时高电平输出
SOA	A 通道故障状态光信号输出，故障状态时关闭光信号 输出

SOB	B 通道故障状态光信号输出，故障状态时关闭光信号输出
-----	----------------------------

三、显示 LED 灯工作状态说明

- 1.两个红色 LED 发光管发光状态等同 SOA、SOB 光纤发射头，即故障状态时不发光。
- 2.一个绿色 LED 发光管是电源供给指示灯。

四、外型尺寸图



五、实物照片

