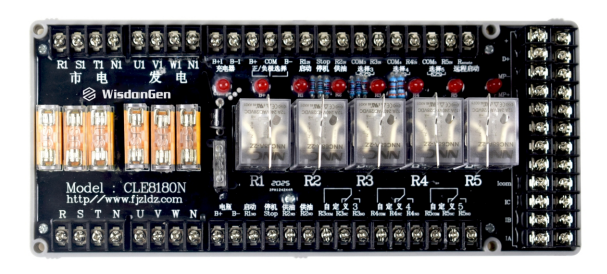
WisdanGen

CLE8180N 控制器扩展板

用户手册



众凌科技(中国)有限公司 ZHONGLING TECHNOLOGY(CHINA)LIMITED



前言

是众凌的商标

不经过本公司允许,本文档的任何部分不能被复制(包括图片及图标)。 本公司保留更改本文档的权力,而不通知用户。

公司地址:福建省宁德福安市王基岭工业区A23-2

电话: +86-593-6977655 传真: +86-593-6977655

网址: www.zhonglingkeji.com



1.概述

本公司研发、生产的"CLE8180N控制器扩展板"可与任何型号的控制器配套使用, 装成不同功能的控制箱,具有手动、自动等特点。

相比传统的接线方式,它能使控制器运行更可靠、更安全,使控制箱的安装更省时、 省力、省空间,最大程度节约了人力成本。控制箱内的线路排列更美观、更整洁。

最大程度的提升贵公司的产品品质, 以及产品美誉度。

而且具有抗腐蚀、高绝缘、高耐压、抗震动等特性,能在各种环境下正常工作。

2.技术参数

◆环境温度: -30℃~90℃ ◆海拔高度: >1000M ◆相对湿度: >90%

◆信号电压 (AC): 220-450VAC、50/60Hz

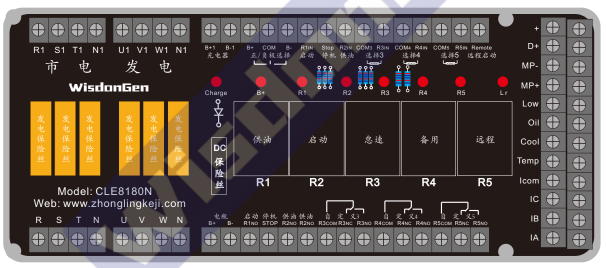
◆工作电压 (DC): 12-36VDC ◆继电器最大输出电流: 25A

◆重量: 0.57kg

◆安装尺寸: 195mm×92mm

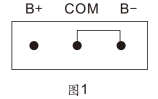
◆外形尺寸: 235mm×100mm×14mm

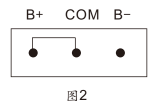
3.示意图



4.注意事项:

- 4.1 +~IA双排端子属可选接线端。
- 4.1.1 COM与B-相接(如图1所示),同时R1、R2继电器线圈为负极控制。
- 4.1.2 COM与B+相接(如图2所示),同时R1、R2继电器线圈为正极控制。







- 4.2 R3com、R3nc、R3no; R4com、R4nc、R4no; R5com、R5nc、R5no输出口为R3,R4,R5继电器自定义输出口选用。
- 4.3 R1、R2继电器线圈固定DC电压控制,R3、R4、R5可按继电器DC或AC选配控制,继电器可拆卸。

