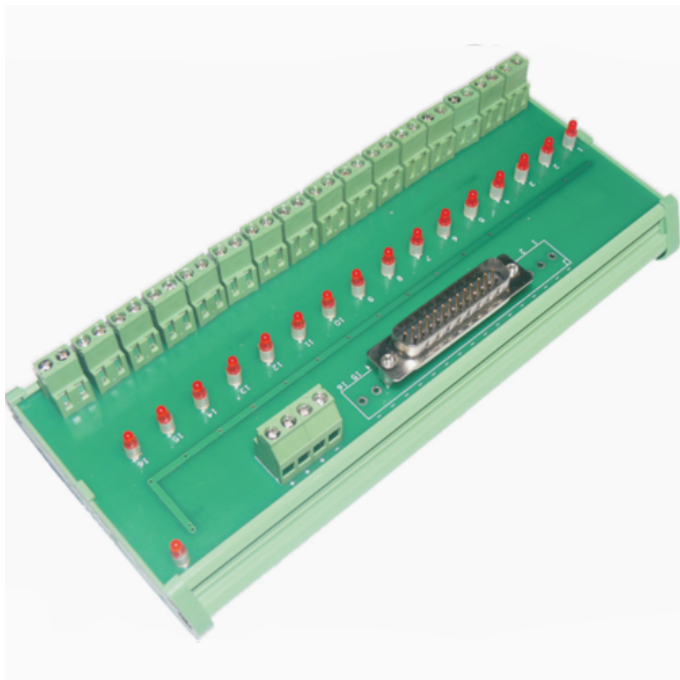


光电耦合 - UDK2-O 4M 5Vdc / GZ-DB9 - 315033



光电耦合，共正电位，输入电压：5V，输入电流：4mA，
输出类型：三极管输出，污染等级：2，AWG：20-13，输出
切换电压：5-48V，宽度91.2mm，厚度54mm，颜色：绿色

总览

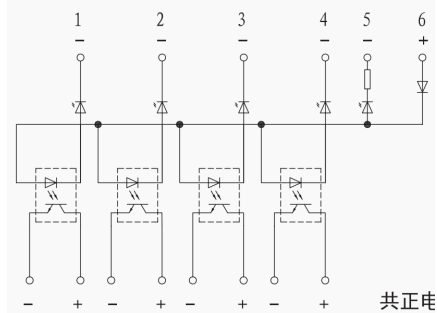
方便接线，体积小，重量轻。

关键商业数据

订货号	315033
-----	--------

技术参数

产品图



电气原理图

概述

导线截面(mm ²)	0.5-2.5
颜色	绿色
材料	PA66
阻燃等级	V0
输入电压(V)	5V
输入电流(mA)	4
绝缘材料温度	-40 ~ +125
输出类型	三极管输出

外形尺寸

厚度(mm)	54
宽度(mm)	91.2
高度(mm)	52.5

技术参数

输出类型	三极管输出
模块	4路
输出切换电流(mA)	50
输出切换电压(V)	5-48
额定冲击电压	4KV
额定负载时的电压降(V)	1

环境条件

工作温度 ()	-25 ~ +40
储存温度 (存放/运输) ()	-30 ~ +80
相对湿度	5% ~ 85%

标准和规范

连接符合标准	IEC 60947-5-1
污染等级	2

认证详细

CE 欧盟CE认证
