

## 继电器耦合模块 - UDK2-R 8M 110Vdc / GZ - 324043



继电器耦合模块，共正电位，输入电压：110V，输入电流：约4.6mA，连接方式：螺钉式，污染等级：2，AWG：20-13，输出电流：10A，宽度91.2mm，厚度150mm，颜色：绿色。

### 总览

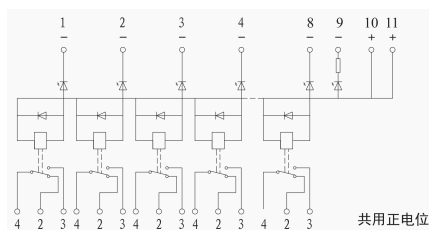
接线方便，体积小，重量轻

### 关键商业数据

订货号	324043
-----	--------

### 技术参数

### 产品图



电气原理图

## 概述

导线截面(mm <sup>2</sup> )	0.5-2.5
颜色	绿色
材料	PA66
阻燃等级	V0
输入电压(V)	110V
输入电流(mA)	约4.6mA
绝缘材料温度	-40 ~ +125
连接方式	螺钉式

## 外形尺寸

厚度(mm)	150
宽度(mm)	91.2
高度(mm)	70

## 技术参数

模块	8路
连接方式	螺钉式
输出切换电流(A)	10A
输出切换电压(V)	250V/30V
触点材料	AgCdo

## 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
-----------