

## 继电器耦合 - UDK-PLC-RI 12Vdc-HC - 328050



继电器耦合，输入电压：12V，输入电流：约35mA，连接方式：螺钉式，污染等级：2，AWG：26-14，输出电流：10A，宽度80mm，厚度14mm，颜色：灰色，安装方式：TH35-7.5，G32-15

## 总览

---

方便的插拔式桥接系统；

紧凑设计可在狭小空间内接线。

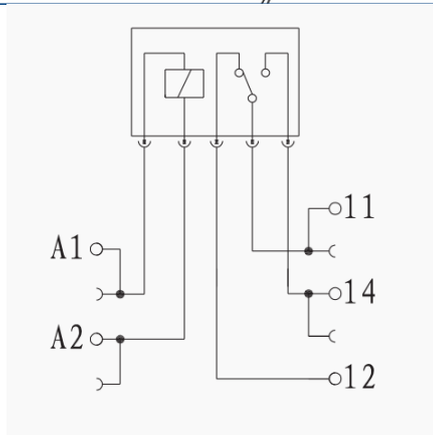
## 关键商业数据

订货号	328050
-----	--------

## 技术参数

---

## 产品图



电气原理图

## 概述

导线截面(mm <sup>2</sup> )	0.14-2.5
颜色	灰色
材料	PA66
阻燃等级	V0
输入电压(V)	12V
输入电流(mA)	约35mA
绝缘材料温度	-40 ~ +125
连接方式	螺钉式

## 外形尺寸

厚度(mm)	14
宽度(mm)	80
高度(mm)	94

## 技术参数

连接方式	螺钉式
输出电流(A)	10A
切换电压上限(V)	250V
额定功率(W)	140

线圈 / 触点	4000V
触点材料	AgCdo
电阻性负载	1500V

## 环境条件

工作温度 ( )	-25 ~ +60
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

 欧盟CE认证
 美国UL/CUL认证