

## 光电耦合 - UDK2-O 220Vac / dc - 314012



光电耦合，输入电压：220V，输入电流：1.8mA，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70mm，厚度13.4mm，颜色：绿色，安装方式：TH35-7.5，G32-15

### 总览

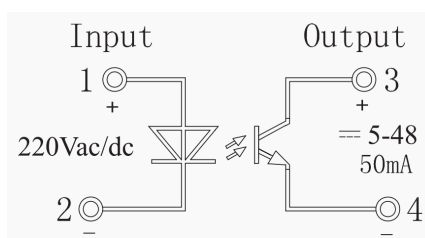
方便接线，体积小，重量轻。

### 关键商业数据

订货号	314012
-----	--------

### 技术参数

### 产品图



## 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)	220V
输入电流(mA)	1.8
绝缘材料温度	-40 ~ +125
输出类型	三极管输出

## 外形尺寸

厚度(mm)	13.4
宽度(mm)	70
高度(mm)TH35-7.5/G32-15	48/52

## 技术参数

输出类型	三极管输出
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
-----------