

## 关键商业数据

Orderkey	2905813
包装单位	1 STK
Sales key	CK4541 -
GTIN	4.05563E+12
单件重量 (不含包装)	80.000 g

## 尺寸

宽度	17.5 mm
高度	88 mm
深度	65.5 mm

## 环境条件

环境温度 (运行)	-25 °C ... 55 °C
环境温度 (存放/运输)	-25 °C ... 70 °C
允许湿度 (运行)	15 % ... 85 %
保护等级	IP40 (外壳)
	IP20 (接线端子)
抗干扰	EN 61000-6-2

## 线圈侧

输入电压范围	24 V AC/DC ... 240 V AC/DC -15 % ... +10 %
温度敏感度	≤ 0.01 %/K
功能	E: 带接通延迟 Rs: 延时释放和控制触点 Es: 带接通延迟和控制触点 Ws: 脉冲输出 (上升沿)
设置范围时间	50 ms ... 1 h (5个时间截止范围)
恢复时间	100 ms

## 触点侧

触点类型	1副浮地转换触点
最大切换电压	250 V AC (符合IEC 60664-1标准)
最大额定功率值 (电阻负载)	1250 VA (5 A / 250 V AC)
输出熔断器	5 A (快速熔断)

## 常规

状态显示	绿色LED (POWER) 黄色LED (继电器活动)
机械寿命	15x 10 <sup>6</sup> 循环
额定功耗	4 VA
测试电压继电器线圈 / 继电器触点	4 kV
安装位置	任意
组装说明	安装在标准DIN导轨NS 35上 (符合EN 60715)
颜色	灰色
允许湿度 (运行)	15 % ... 85 %
额定频率	48 Hz ... 63 Hz

## 连接数据

连接方式	螺钉连接
剥线长度	8 mm
硬导线横截面	0.5 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>
柔性导线横截面	0.5 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>
可连接导向横截面 AWG	20 ... 14
扭矩	1 Nm ... 1 Nm

## 控制触点

连接名称	非浮地型, 端子A1-B1
控制脉冲长度	≥ 50 ms (DC) ≥ 100 ms (AC)

## 标准和规范

电磁兼容性	符合2014/30/EU电磁兼容指令
发射干扰	EN 61000-6-3
抗干扰	EN 61000-6-2
标准/规程	EN 50178
绝缘	基础隔离
污染等级	2
过电压类别	III
低压指令	符合低压指令2006/95/EC (有效期至2016年4月19日) /2014/35/EU (有效期自2016年4月20日起)

## Environmental Product Compliance

China RoHS	环保使用期限: 无限期 = EFUP-e 无超标的有害物质
------------	----------------------------------

## 产品图

