

MCR-FL-C-UI-2UI-DCI-NC

订货号: 2814867

<http://eshop.phoenixcontact.com.cn/phoenix/treeViewClick.do?UID=2814867>

商务数据	
包装	1 数
关税	85437090
件总重量	117.20 g
产品目录信息	第 362 (IF-2009)

产品备注

符合WEEE/RoHS指令的日期：
2006-12-06

请注意这里提供的数据来源于在线目录。如需详细的信息和数据，请查阅<http://www.download.phoenixcontact.com>上的用户使用信息。该信息适用网络下载的一般条款。

技术数据	
尺寸	
宽度	17.5 mm
高度	99 mm
深度	114.5 mm
环境条件	
环境温度 (运行)	-25 °C ... 55 °C
保护等级	IP20
输入数据	
输入说明	电流输入
可配置 / 可编程	是, 未组态
电流输入信号	0 mA ... 24 mA (每步幅0.1mA自由设置)
最大输入电流	50 mA
输入电流的输入电阻	50 Ω
输入说明	电压输入
可配置 / 可编程	是, 未组态
电压输入信号	0 V ... 12 V (每步幅0.1V自由设置)

最大输入电压	30 V
输入电压的输入电阻	200 kΩ
输出数据	
输出名称	电流输出
可配置 / 可编程	是, 未组态
电流输出信号	参见订货代码/组态表
最大输出电流	35 mA
负载/输出负载电流输出	≤ 600 Ω
输出名称	电源输出
可配置 / 可编程	是, 未组态
电压输出信号	参见订货代码/组态表
最大输出电压	15 V
负载/输出负载电压输出	≥ 10 kΩ
电源	
电源电压范围	20 V DC ... 30 V DC
最大电流耗量	< 25 mA
接线数据	
连接方式	可插拔螺钉连接
刚性导线最小横截面	0.2 mm ²
刚性导线最大横截面	2.5 mm ²
AWG/kcmil导线最小横截面	24
AWG/kcmil导线最大横截面	14
多芯线最小横截面	0.2 mm ²
柔性导线最大横截面	2.5 mm ²
剥线长度	8 mm
螺纹	M3
概述	
通道数目	2
最大传输误差	≤ 0.15 % (终值的)
典型传输误差	0.05 % (终值的)
最大温度系数	< 0.015 %/K
温度系数, 典型值	0.0075 %/K
截止频率 (3dB)	30 Hz

阶跃响应 (10-90%)	12 ms
保护电路	瞬态保护
测试电压, 输入 / 输出 / 电源	1.5 kV (50Hz , 1min)
颜色	绿色
外壳材料	非增强型聚酰胺 PA
安装位置	任意
符合性	符合 CE 标准
UL, 美国 / 加拿大	I等级, 2章, A, B, C, D 组或无爆炸危险的区域

MCR-FL-C-UI-2UI-DCI-NC 订货号: 2814867

<http://eshop.phoenixcontact.com.cn/phoenix/treeViewClick.do?UID=2814867>

地址

Phoenix Contact China
No. 36 Phoenix Road - Jiangning Development Zone
211100 Nanjing, China
电话 86-25-52121888
传真 86-25-52121555
<http://www.phoenixcontact.com.cn>

菲尼克斯电气
保存的技术修改内容；