

MCR-C-I-U- 4-DC

订货号: 2814511

图示型号为 MCR-C-I-I-00-DC

<http://eshop.phoenixcontact.com.cn/phoenix/treeViewClick.do?UID=2814511>

商务数据	
EAN	 4 017918 156206
包装	5 数
关税	85437090
件总重量	74.69 g
产品目录信息	第 364 (IF-2009)
技术数据	
尺寸	
宽度	12.5 mm
高度	99 mm
深度	114.5 mm
环境条件	
环境温度 (运行)	-25 °C ... 60 °C
输入数据	
输入说明	电流输入
可配置 / 可编程	否
电流输入信号	4 mA ... 20 mA
最大输入电流	50 mA
输入电流的输入电阻	50 Ω
输出数据	
可配置 / 可编程	否
电压输出信号	0 V ... 10 V
最大输出电压	15 V

产品备注

符合WEEE/RoHS指令的日期：
2006-04-11

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。

负载/输出负载电压输出	$\geq 10 \text{ k}\Omega$
线性传输范围 (参考输出范围端值)	-10 % ... 110 %
电源	
电源电压范围	20 V DC ... 30 V DC
典型电流耗量	< 15 mA (无负载)
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	1
最大传输误差	$\leq 0.3 \%$ (终值的)
典型传输误差	< 0.2 % (终值的)
最大比例系数误差	< 0.3 % (终值的)
最大温度系数	< 0.015 %/K
截止频率 (3dB)	30 Hz
阶跃响应 (10-90%)	11 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

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；