


MCR-VDC-UI-B-DC

订货号: 2811116

<http://eshop.phoenixcontact.com.cn/phoenix/treeViewClick.do?UID=2811116>

商务数据		产品备注
EAN		符合WEEE/RoHS指令的日期： 2006-07-12
包装	1 数	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。
关税	85437090	
件总重量	155.20 g	
产品目录信息	第 398 (IF-2009)	

技术数据	
尺寸	
宽度	22.5 mm
高度	99 mm
深度	114.5 mm
环境条件	
环境温度 (运行)	-25 °C ... 50 °C
环境温度 (存放/运输)	-40 °C ... 85 °C (无冷凝)
保护等级	IP20
输入数据	
输入电压范围	-550 V DC ... 550 V DC
输入电阻	550 kΩ
输入电压范围	-370 V DC ... 370 V DC
输入电阻	370 kΩ
输入电压范围	-250 V DC ... 250 V DC
输入电阻	250 kΩ
输入电压范围	-170 V DC ... 170 V DC
输入电阻	170 kΩ

输入电压范围	-120 V DC ... 120 V DC
输入电阻	120 k Ω
输入电压范围	-80 V DC ... 80 V DC
输入电阻	80 k Ω
输入电压范围	-54 V DC ... 54 V DC
输入电阻	54 k Ω
输入电压范围	-36 V DC ... 36 V DC
输入电阻	36 k Ω
额定电压	\pm 660 V DC (未接地)
	\pm 100 V DC (接地)
输出数据	
输出名称	电源输出
电压输出信号	-10 V ... 10 V
最大输出电压	\pm 15 V
负载/输出负载电压输出	> 10 k Ω
输出名称	电流输出
电流输出信号	-20 mA ... 20 mA
最大输出电流	\pm 30 mA
负载/输出负载电流输出	< 500 Ω
电源	
电源电压范围	18.5 V DC ... 30.2 V DC
最大电流耗量	< 50 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

最大传输误差	< 1 % (终值的)
最大温度系数	< 0.015 %/K
截止频率 (3dB)	40 Hz
调零	± 20 %
量程调整	± 20 %
阶跃响应 (10-90%)	12 ms
电涌电压类别	II
污染等级	2
测试电压, 输入 / 输出	1.5 kV (50Hz, 1min)
颜色	绿色
外壳材料	非增强型聚酰胺 PA
符合性	符合 CE 标准
UL, 美国 / 加拿大	cULus

MCR-VDC-UI-B-DC 订货号: 2811116

<http://eshop.phoenixcontact.com.cn/phoenix/treeViewClick.do?UID=2811116>

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；