

隔离器 - UGL-C / C-2 / 2- 451078



隔离器，输入电流(mA)：4~20mA，输入阻抗：800 Ω ，特征：回路供电，电源保护：电源反向保护，厚度17.5mm，高度114mm，颜色：绿色，通道数：4，安装方式：TH35-7.5、TH35-15

总览

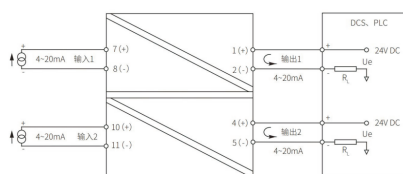
接线方便

关键商业数据

订货号	451078
-----	--------

技术参数

产品图



接线图

概述

颜色	绿色
通道数	4
输入阻抗	50
跌落电压(Ud)(V)	14
输入电流(mA)	4~20mA
使用环境温度	-20 ~ +60
特征	回路供电
电源保护	电源反向保护
响应时间	0.5ms

外形尺寸

宽度(mm)	99
厚度(mm)	12.5
高度(mm)	114

技术参数

输入阻抗()	100
输出电流(Io)(mA)	4~20mA
跌落电压(Ud)(V)	14
电源保护	电源反向保护
电源(Ue)(V)	20~30V
输出精度(20 , 4~20mA)	0.1%F.S
响应时间	0.5ms
绝缘强度(输入、输出、电源之间)(V)	1500
绝缘电阻(输入、输出、电源之间)(M)	100

标准和规范

使用环境温度 ()	-20 ~ +60
电磁兼容性	IEC 61326-1
适用现场设备	电流源

认证详细
