

2通道 模拟量输入模块AI 750-454

产品名称	2通道 模拟量输入模块AI 750-454
公司名称	广州市钜盛电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:WAGO万可 型号:WAGO750-454
公司地址	广州市海珠区新港东路新洲东直街98号全间（仅作写字楼功能用）
联系电话	13902269928

产品详情

电气参数：

2通道 模拟量输入模块 4-20 ma 差分输入

包装单位 1 件

rohs compliant

项目组	15 (i/o系统)
输入数量	2
供电电压	通过系统电压 dc/dc
典型电流消耗 (内部)	70 ma
公共电压 (最大)	dc 35 v
信号电流	4 - 20 ma
输入电阻	< 220 ohm/ 20 ma
分辨率	12 bit
典型转换时间	2 ms
测量误差(25 °)	< ± 0.2 % 满量程
温度系数	< ± 0.01 % / 满量程 k
隔离	500 v 系统/供电
数据大小	2 x 16位 数据 2 x 8位 控制/状态 (可选择)
工作温度	0 ° c ... + 55 ° c
储藏温度	-25 ° c ... +85 ° c
空气相对湿度	95 %
抗振动	符合 iec 60068-2-6标准
抗冲击	符合 iec 60068-2-27标准
保护等级	ip 20

emc 船舶应用-抗干扰性	通过germanischer Lloyd (2003)认证
emc 船舶应用-辐射干扰	通过germanischer Lloyd (2003)认证
认证标记	ce
认证	atex
最小可接导线截面积 [mm ²]	0,08 - 2,5 mm ²
最小可接导线截面积 [awg]	28 - 14 awg
连接方式	cage clamp®connection
重量	52,5 g
颜色	浅灰色
高度	64 mm
高度	2,52 in
厚度	12 mm
厚度	0,472 in
宽度	100 mm
宽度	3,937 in
最小剥线长度	8 mm
最大剥线长度	9 mm
剥线长度	0,33 in
安装	ts 35

本产品的加工定制是是，品牌是WAGO万可，型号是WAGO750-454，用途是控制系统，产品认证是CCC UL