

附件

10035202 - AP22-D0 Analog Display (4 dig. o/p)

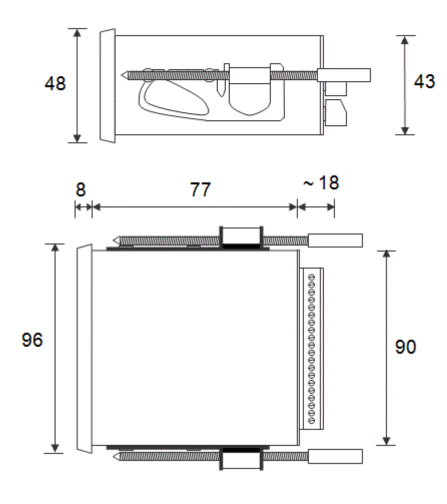


一般数据	
介绍	8位数字显示于96*48mm显示器,模拟量输入(电压/电流),所有的输入和输出都有光学隔离,基于PC端串口的配置
笔记	Accessories: 10035167 - AP2X Module Accessory - IP54 Transparent Protective Hood w/ Lock (+35€); 10035169 - AP2X Module Accessory - IP65 Transparent Front Cover (+12€); 10035171 - AP2X Module Accessory - RS232 Programming Cable 2m (+35€);
电气数据	
电源等级	10 - 35V DC
电流消耗	< 150 mA
外部供电	+5V or +Vs / max 400 mA
一般数据	
最大量程	-9999999+99999999
周期	250 μs (fixed)
输入类型	[电位隔离] 电压输入 - 最大10V 至 +10V; 16位, 电流输入 - 最大 -20mA 至 +20mA; 16位
数字输入1、2	光学隔离;低:0至+5V;高:+10V至35V

Data Sheet Printed at 21-09-2018 08:09

POSITAL FRABA

数字输出1、2、3、4	光学隔离,沟道场效应晶体管,短路保护;最大电流 500mA
串口	RS232 C
显示	8位,7个独立LED,10mm字符高度
机械数据	
工作温度	0°C to 50°C / 32°F to 122°F
重量	250 g
密封	正面:IP50/ 背面:IP20
面板尺寸	90 X 43 mm



Data Sheet Printed at 21-09-2018 08:09



联系



Contact Us

所有尺寸均为[英寸]毫米。此信息和图纸的目的旨在于一般性的介绍。请参阅"下载"部分技术图纸进行了解。© 弗瑞柏 FRABA B.V.版权所有。对于技术性误差或疏漏,我们不承担责任。产品规格的变更恕不另行通知。

Data Sheet Printed at 21-09-2018 08:09