

可编程四线制变送器 JUMO dTRANS (70.7020/21/22/25)

产品名称	可编程四线制变送器 JUMO dTRANS (70.7020/21/22/25)
公司名称	深圳市共和创亿科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:JUMO 型号:702025
公司地址	深圳市罗湖区笋岗东路洪湖花园B座16D
联系电话	86-0755-82256717 13632838555

产品详情

可编程四线制变送器 jumo dtrans t02 (70.7020/21/22/25)/jumo 变送器/jumo 707025/变送器 德国进口

特点

设计宽度17.5 mm 或22.5 mm

安装位置：top hat 35 mm导轨安装

可编程通用输入

电器隔离

电流或电压信号输出

带有两个开集继电器输出

lcd显示

测量输入监视符合namur ne 43规范

可提供本安防爆型

用户自定义线性化

可通过按键（带lcd显示的型号）或通过软件进行设定

应用范围

主要用于安装在din 50 022 规定的35mmx7.5mm支承导轨上

产品描述

带标准信号电隔离用于安装在din 50 022 规定的35mmx7.5mm支承导轨上 变送器jumo dtrans t02

有一个微型芯片，用于数字信号处理。输入与输出间电隔离，可安装在支承导轨上，电气连接通过可插入螺纹夹板来实现，可连接软线或硬金属线（电缆横截面最大2.5mm）。根据型号的不同，有输出信号0/4-20ma 或0/2-10v线性（温度曲线）或反过来。通过附件的setup安装程序可对变送器编程设置（探头种类、测量范围、输出关系、远程校验、用户自定义曲线）。型号707021和707022可附加比较仪界限值和频率输出设置，型号707025适合用于防爆区域。电流和电压输出可以直接通过连接夹板连接，不需要改变硬件。

本产品的加工定制是是，品牌是JUMO，型号是702025