

CF33 三路信号隔离变送器

相互独立三路信号隔离转换

输入输出电源隔离

DIN T 型导轨安装

主要用途:

- 1 信号隔离: 输入、输出、电源、各通道之间相互隔离
- 2 信号转换: 模拟信号转换, 匹配不同接口设备

输入信号:

0~5V 0~10V 4~20mA

输出信号:

4~20mA 1~5V

安装方式:

35mm 卡轨安装

选型指南:

CF33-□□□-□□□

例: CF33-BBB-111

输入三路 0~5V,

输出三路 4~20mA

输入输出范围代码

输入		输出	
A	4~20mA	1	4~20mA
B	0~5V	2	1~5V
C	0~10V		
S	特定参数	S	特定参数

