

CONTROLADOR DE TEMPERATURA DIN Rail (mA / V)

DESCRIPCIÓN:

Estos convertidores de señal para procesos ofrecen soluciones versátiles y seguras. Incluyen convertidores aisladores analógicos con rangos configurables, aisladores galvánicos en formato DIN Rail con opciones de entrada y salida 4/20 mA activa o pasiva, y convertidores de aislador universal con protección IP20, calibración de 4-20 mA y múltiples opciones de salida, incluyendo 4/20 mA y 0/10 V en modo activo o pasivo. Además, el doble aislador galvánico proporciona una capa adicional de seguridad en el formato DIN Rail.



Código	Modelo	Entradas	Salidas	Alimentación	Descripción	Ref.
CF31258	CO 0/10-4/20 RAIL - AIS	0/2...10 V	0/4...20 mA	24 Vdc	Convertidor aislador analógico. Rango configurable.	S000650
CF31259	CO 4/20-0/10 RAIL - AIS	4...20 mA	0/2...10 V		Convertidor aislador analógico. Rango configurable.	S000520
CF31260	CO 4/20-4/20 RAIL - AIS		4...20 mA		Aislador galvánico formato DIN Rail. 1 entrada 4/20 mA (Activa o Pasiva). 1 Salida 4/20 mA (Activa o Pasiva).	S001037
CF31261	CO 0/10-0/10 RAIL - AIS	0/1/2...10 V	0/1/2...10 V		Aislador galvánico formato DIN Rail.	S001246
CF31262	CO DOBLE 4/20-4/20 RAIL - AIS	2 x 4...20 mA 4...20 mA	2 x 4...20 mA 4...20 mA		Doble aislador galvánico formato DIN Rail.	S000760
CF31263	CO 4/20-4/20 RAIL (230) - AIS	4...20 mA	4...20 mA	230 V	Aislador galvánico formato DIN Rail. 1 entrada 4/20 mA (Activa o Pasiva). 1 Salida 4/20 mA (Activa o Pasiva).	S001038
CF31264	CO 0/10-0/10 RAIL (230) - AIS	0...10 V	0...10 V	Switching 100...250 V	Aislador galvánico formato DIN Rail.	S001245
CF31265	CO UNIVERSAL RAIL - AIS	0/4...20 mA o 0...10 V	0/4...20 mA o 0...10 V	230 V o 24 Vdc	Convertidor Aislador Universal. Multirango. Protección IP20. Calibración especial de 4...20 mA. Salida 4/20 mA o 0/10 V (Activa o Pasiva). 3 vías para señales VDC unipolar o bipolar.	S001600