

Convertidores de Señal

DIN Rail (mA / V)



Convertidores de Señal para Procesos

MODELO	ENTRADAS	SALIDAS	ALIMENTACIÓN	DESCRIPCIÓN	REF.
CO 0/10-4/20 RAIL - AIS	0/2...10 V	0/4...20 mA	24 Vdc	Convertidor aislador analógico. Rango configurable.	S000650
CO 4/20-0/10 RAIL - AIS		0/2...10 V		Convertidor aislador analógico. Rango configurable.	S000520
CO 4/20-4/20 RAIL - AIS	4...20 mA	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
CO 0/10-0/10 RAIL - AIS	0/1/2...10 V	0/1/2...10 V		Aislador galvánico formato Din Rail.	S001246
CO DOBLE 4/20-4/20 RAIL - AIS	2x 4...20 mA	2x 4...20 mA		Doble aislador galvánico formato Din Rail.	S000760
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
CO 0/10-0/10 RAIL (230) - AIS	0...10 V	0...10 V	Switching 100...250 V	Aislador galvánico formato Din Rail.	S001245
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...20mA. Salida 4/20 mA o 0/10 V (Activa o Pasiva). 3 vías para señales VDC unipolar o bipolar.	S001600