

Convertidores de Señal

DIN Rail (PTC / NTC / PT100 / Termopar)



Formato DIN Rail
DIN Rail format

Formato CAJA
BOX format

Convertidores de Señal para Procesos | Temperatura (PTC / NTC / PT100 / Termopar)

MODELO	ENTRADAS	SALIDAS	ALIMENTACIÓN	DESCRIPCIÓN	REF.
CO PT-4/20 RAIL	PT100	4...20 mA (Activa/ Pasiva)	24Vdc (6...30 Vac)	DIN Rail. Convertidor de entrada tipo PT100/PT1000:/Ni100 a 2 o 3 hilos. Rango configurable.	S000274
CO NTC-4/20 RAIL	PT1000: Ni100			DIN Rail. Convertidor de señal tipo NTC (10K)/PTC: (1K)/PT100 a 2 o 3 hilos. Rango configurable.	S001286
CO JKS-4/20 RAIL - AIS	TC J,K,S,T,R,B,L,E,N PT100			DIN Rail. Convertidor con aislamiento galvánico. Entrada TC y PT100. Rango configurable.	S000273
CO POT-4/20+0/10	Universal (Potenciómetro)	0/4...20 mA 0...10 V	24 Vdc 115/230 V	DIN Rail. Convertidor de señal entrada universal a 2 o 3 hilos. Multi-salida: 0/4...20 mA y 0...10 V.	S000908
CO PT-4/20+0/10 RAIL	PT100	1x 4...20 mA o 1x 0...10 V	24 Vdc 115/230 V	DIN Rail. Convertidor de señal tipo PT100 universal a 2 o 3 hilos. Rango configurable.	S000986
CO DOBLE PT-4/20 RAIL	2x PT100	2x 4...20 mA	24 Vdc	DIN Rail. Convertidor de doble entrada tipo PT100 a 3 hilos. Rango configurable.	S000526
CO DOBLE PT-4/20 RAIL (230)			115/230 V		S000525
CO DOBLE JKS-4/20 RAIL-AIS	2x TC J,K,S,T,R,B,L,E,N PT100	2x 4...20 mA (Activa/ Pasiva)	2x 24 Vdc	DIN Rail. Convertidor con aislamiento galvánico doble entrada TC y PT100. Rango configurable.	S000965
CO DOBLE PT-0/10 RAIL (230)	2x PT100	2x 0...10 V	115/230 V	DIN Rail. Convertidor doble de señal tipo 2x PT100 a 3 hilos. Rango configurable.	S000963
CO PTA-4/20-NFC (0-100)	PT100 (incorporada)	4...20 mA	24 Vdc	Sonda convertidor, en Caja (IP65) 40x40, de entrada tipo PT100 (PTA) a 2 hilos. Rango configurado: 0...100°C.	FALSE
CO PTA-4/20-NFC (-40+40)					FALSE