

Duplicadores de Señal

CO DUPLICA



Duplicadores de Señal para Procesos |

DIN Rail. Temperatura/Humedad/Voltaje (PT100/Termopar/4...20 mA/0...10 V)

MODELO	ENTRADAS	SALIDAS	ALIMENTACIÓN	DESCRIPCIÓN	REF.
CO DUPLICA 4/20-0/10 - AIS	0/4...20 mA (Activa/Pasiva) o 0...10 V o Potenciómetro	2x 0/4...20 mA (Activa/ Pasiva) o 0...10 V	Universal (24 Vdc, 230 Vac)	Duplicador aislador de señal universal: 1 entrada 4...20 mA / 0...10 V / Potenciómetro a 2 salidas aisladas 4...20 mA / 0...10 Vdc.	S000724
CO DUPLICA PT- PT+4/20 - AIS	PT100	PT100 + 0/4...20 mA	24 Vdc	Duplicador aislador de señal PT100: 1 entrada PT100 a 3 hilos a 1 salida aislada 4...20 mA + 1 salida PT100.	S001023
CO DUPLICA JKS-2xJKS - AIS	TC J TC K TC S	2x TC J TC K TC S		Duplicador aislador de señal termopar: 1 entrada TC a 2 hilos a 2 salidas TC.	S001033
CO DUPLICA JKS-JKS+4/20 - AIS		TC J TC K TC S + 0/4...20 mA		Duplicador aislador de señal termopar: 1 entrada TC a 2 hilos a 1 salida aislada TC + 1 salida 4...20 mA.	S001255
CO DUPLICA PT- 2x4/20 - AIS	PT100 PT1000: Ni100	2x 4...20 mA (Activa)		Duplicador aislador de sensor RTD: 1 entrada PT100, PT1000: y Ni100 a 3 hilos a 2 salidas aisladas 4...20 mA (activas). Configurable inalámbricamente. Opcional: NTC 10K / PTC: 1K.	S001278
CO DUPLICA PT- 2x4/20-0/10 - AIS		2x 0/4...20 mA (Activa/ Pasiva) o 0...10 V	Universal (24 Vdc, 230 Vac)	Duplicador aislador de sensor RTD: 1 entrada PT100, PT1000: y Ni100 a 3 hilos a 2 salidas aisladas 4...20 mA (activas/ pasiva) o 0/10 V. Configurable inalámbricamente. Opcional: NTC 10K / PTC: 1K.	S001277
CO CUADRUPLICA UNIVERSAL - AIS	0/4...20 mA (Activa/Pasiva) o 0...10 V o Potenciómetro	4x 0/4...20 mA (Activa/ Pasiva) o 0...10 V	Universal (24 Vdc, 230 Vac)	Cuadruplicador aislador de señal universal: 1 entrada 4...20 mA / 0...10 V / Potenciómetro a 4 salidas aisladas 4...20 mA (activa/pasiva) o 0...10 Vdc.	S001564