

MULTIPLEXORES DE SEÑAL CO MULTIPLEXOR

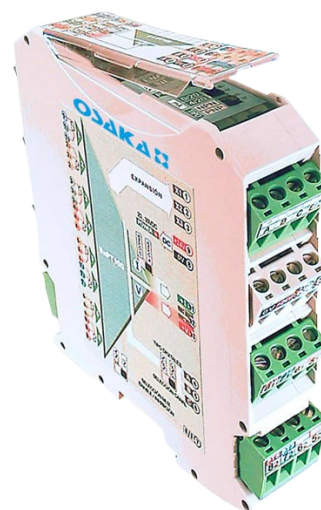


DESCRIPCIÓN:

Los multiplexores de conmutación de la serie CO MULTIPLEXOR de Osaka, nos permiten transmitir varias señales independientes por el mismo canal. Disponen de distintas entradas y salidas analógicas para distintos usos. Montados en formato Rail DIN, son configurables por ajuste "cero" y "span".

CARACTERÍSTICAS:

- Multitud de entradas.
- Montados en DIN Rail.
- Rango configurable por ajuste "cero" y "span".
- Alimentados a 24 VDC.
- Distintas salidas.



Código: CF31270_CF31274

Código	Modelo	Entradas	Salidas	Alimentación	Descripción
CF31270	CO MULTIPLEXOR 4PT - AIS	4 x PT100	0/4...20 mA o 0...10 V	24 VDC	Multiplexor de conmutación y conversión de 4 entradas tipo PT100 3 hilos a 1 salida analógica aislada 0/4...20 mA o 0...10 V. Formato Din Rail. Rango configurable por ajuste "cero" y "span". Escaneado 90 ms.
CF31271	CO MULTIPLEXOR 8PT - AIS	8 x PT100			Multiplexor de conmutación y conversión de 8 entradas tipo PT100 3 hilos a 1 salida analógica aislada 0/4...20 mA o 0...10 V. Formato Din Rail. Rango configurable por ajuste "cero" y "span". Escaneado 90 ms.
CF31272	CO MULTIPLEXOR 16MA	16 x 4...20 mA	0/4...20 Ma		Multiplexor de conmutación estática de 16 entradas analógicas 0/4...20 mA a 1 salida analógica 0/4...20 mA. Formato Din Rail. Rango configurable por ajuste "cero" y "span". Escaneado a 7 ms
CF31273	CO MULTIPLEXOR 16 V	16 x 0...10 V	0/4...20 mA y 0...10 V		Multiplexor de conmutación estática de 16 entradas analógicas 0...10 V a 1 salida analógica 0/4...20 mA y 0...10 V. Formato Din Rail. Rango configurable por ajuste "cero" y "span". Escaneado 7 ms.
CF31274	CO MULTIPLEXOR EXPAN 8PT-AIS	8 x PT100	-		Modulo ampliación/expansión para multiplexor CO MPX 8PT. Formato Din Rail. Rango configurable por ajuste definido por MPX.