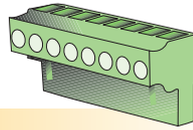


MULTIPLEXOR

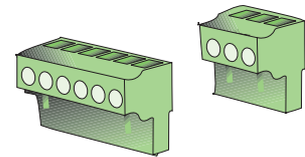
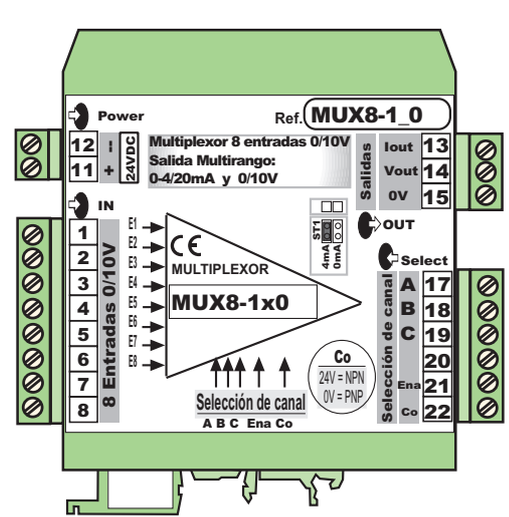
8 entradas 0/10V

1 SALIDA 0-4/20mA ó 0/10V

ALIMENTACIÓN
24 VDC



CON BORNAS ENCHUFABLES



DESCRIPCIÓN

Multiplexor que conmuta estáticamente 8 canales analógicos de 0/10V. Utilizando una sola entrada analógica del PLC, y 3 salidas digitales de selección. Consiguiendo un ahorro considerable de entradas analógicas.

Disponible con salida 0/10V ó 4/20mA.

Para salida 4/20mA se puede utilizar la entrada de control (ENABLE) de selección de multiplexor, que permite encadenar varios multiplexores utilizando 1 única salida 0-4/20mA.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ENTRADA: 8 canales de señales analógicas 0/10V.
- SALIDA: 0/10V no expandible.
- SALIDA: 0-4/20 mA ACTIVA (Capacidad de carga amplificada)
Expandible: Preparada para unirse al utilizar varios multiplexores, formando una única salida.
- CONTROL:
 - 3 entradas digitales optoacopladas de selección de canal en código binario (NPN/PNP)
 - 1 entrada digital optoacoplada de ENABLE de selección de multiplexor. (se utiliza en varios multiplexores en cascada).
- ALIMENTACIÓN: Alimentación auxiliar 24 VDC +/- 20%

AMBIENTALES

Tª de trabajo	-10 / +60 °C
Tª de almacenamiento	-40 / +80 °C
Coefficiente de Tª	50 ppm / °C
Tiempo de calentamiento	5 minutos



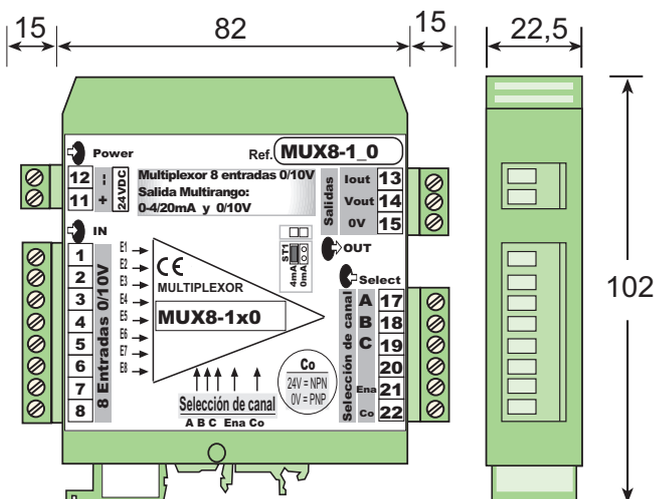
PRECISIÓN

Máximo error global	0,1 %
Error de linealidad	0,08 %
Deriva térmica	0,5µA / °C
Deriva térmica	0,2mV / °C

CUMPLIMIENTO NORMATIVAS

Compatibilidad electromagnética	Directiva 2004 / 108 / CE
Baja tensión para amb. industriales.	Directiva 73 / 23 / ECC
Emisiones electromagnéticas	Norma UNE-EN 50081-2
Inmunidad electromagnética	Norma UNE-EN 50082-2
Recogida selec. de aparatos elec.	Directiva 2002 / 96 / CE

DIMENSIONES (mm)



CARACT. MECÁNICAS

Protección:	IP 20
Cable conexión:	<2,5mm , 12 AWG
Caja:	Poliamida UL94. V2
Peso:	max. 100 gr.
Sujeción a raíl:	EN 50035, EN 50022

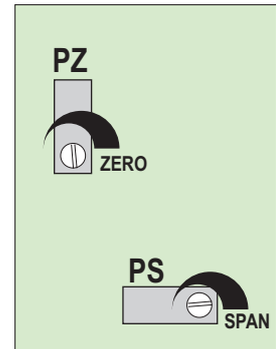
Referencias

4/20mA	MUX8-140
0/10V	MUX8-110

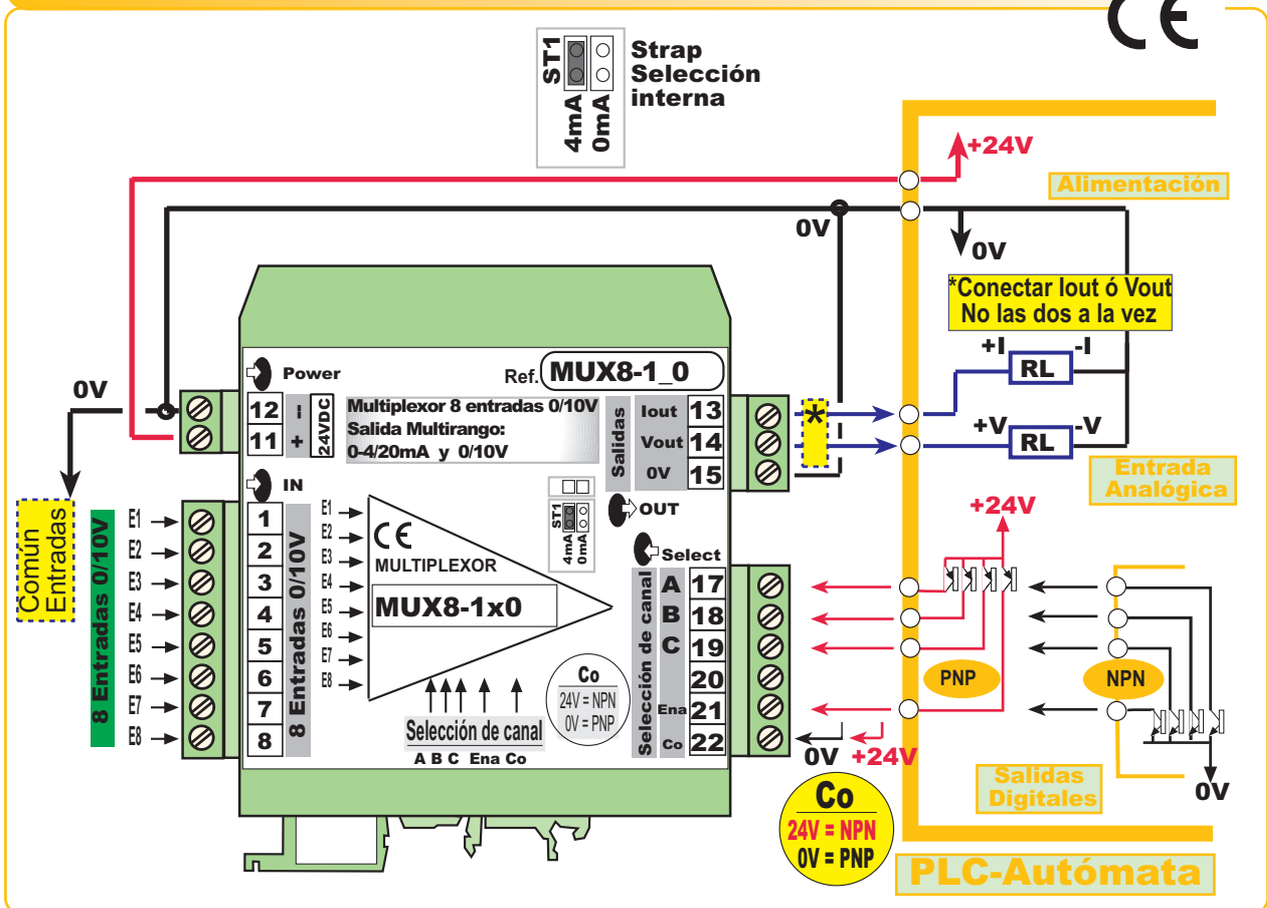
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 8 canales analógicos de entrada 0/10 V	
- Resistencia a la carga interna R in+ R on (Carga en el bucle de entrada)	50 Kohm
- Tiempo de estabilización en cada canal	< 2mseg
- Entradas digitales optoacopladas. Bidireccionales NPN y PNP. consumo c/canal	< 5 mA
- Capacidad de carga del bucle de salida 0-4/20 mA	máximo 500 Ohm
- Capacidad de carga de salida 0/10V	mínimo 1 Kohm
- Consumo máximo interno del circuito	40 mA
- Alimentación	24 V (+/- 10%)
- Protección frente apertura del circuito de medida	salida > 23 mA
- Ajuste de CERO y SPAN mediante Potenciómetros multivuelta INTERNOS	
- Protección contra inversión de polaridad.	

Situación Ajustables internos



CONEXIONES



SELECCIÓN DE CANAL

ENABLE (solo 0-4/20mA)	C	B	A	Nº CANAL
OFF	X	X	X	NINGUNO
1	0	0	0	1
1	0	0	1	2
1	0	1	0	3
1	0	1	1	4
1	1	0	0	5
1	1	0	1	6
1	1	1	0	7
1	1	1	1	8

SECUENCIA DE SELECCIÓN:

1. Seleccionar el canal en Binario (A, B, C).
2. Esperar tiempo de estabilización de la señal analógica, mínima 2 mseg.
3. Recoger la lectura.

1 = ON
0 = OFF

