

El producto ya no está disponible, Hoja técnica solo con fines informativos



Los convertidores D/A convierten las señales digitales en analógicas.

Se utilizan para convertir señales digitales de 8 bits en señales analógicas de corriente y de tensión.

Los convertidores D/A están especialmente indicados para tareas de control de procesos.

#### Datos generales para pedido

Versión	Convertidor DA, Entrada : Impulso de 8 bits, Salida : 4-20 mA
Código	<a href="#">1169261001</a>
Tipo	RS D8-I 4...20MA
GTIN (EAN)	4032248103928
Cantidad	1 Pieza
Estado de entrega	Retirado
Disponible hasta	2022-06-30T00:00:00+02:00

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

## Dimensiones y pesos

Profundidad	70 mm	Profundidad (pulgadas)	2.7559 inch
Altura	72 mm	Altura (pulgadas)	2.8346 inch
Anchura	35 mm	Anchura (pulgadas)	1.378 inch
Peso neto	72 g		

## Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...80 °C	Temperatura de servicio	0 °C...50 °C
-------------------------------	----------------	-------------------------	--------------

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a

## Entrada

Número de entradas	8 bits (1 bits Signo)	Nivel nominal de entrada	5...24 V DC = alto, 0 V DC = bajo, máx. 30 V = High
Resistencia de entrada tensión	50 kΩ por entrada		

## Salida

Número de salidas	1	Resistencia de carga tensión	≤ 500 Ω
Corriente offset	4 mA	Tiempo de transformación	< 30 μs
Corriente de salida	4...20 mA (como fuente)		

## Datos generales

Precisión	± 1 LSB	Tipo de protección	IPO0
Tensión de alimentación	24 V DC	Consumo de corriente	25 mA (más intensidad de salida)
Carril de montaje	TS 35, TS 32		

## Coordenadas de aislamiento

Normas EMC	EN 61000-6	Separación galvánica	sin separación
------------	------------	----------------------	----------------

## Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Sección de embornado, conexión nominal	4 mm²
Sección de embornado, mín.	0.5 mm²	Sección de embornado, máx.	4 mm²

## Datos técnicos

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002653	ETIM 9.0	EC002653
ETIM 10.0	EC002653	ECLASS 14.0	27-21-01-20
ECLASS 15.0	27-21-01-20		

## Dibujos

### Símbolo eléctrico

