

**D/A-CONVERTER 8-BIT - OUTPUT 4 ... 20mA**

IN: 8 Bit - OUT: 4 ... 20mA

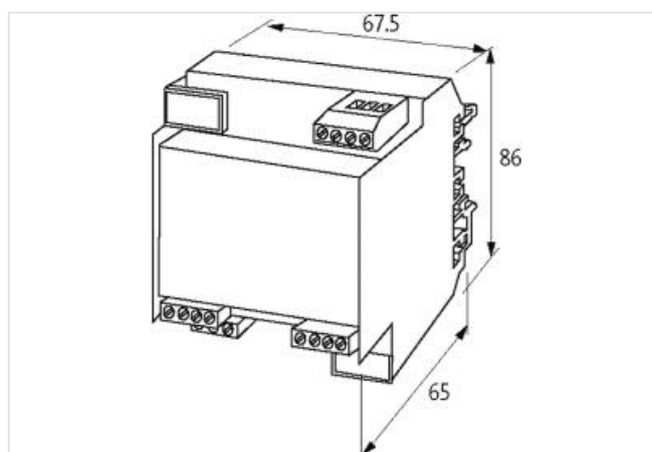
Convertidor D/A

8 Bit

4...20 mA

Entrada, salida separadas galvánicamente

En los convertidores con salida de tensión la señal de salida máxima puede ajustarse a la tensión de servicio menos 2 V. Mediante una limitación de corriente interna, las salidas son resistentes a cortocircuitos y están aseguradas contra sobrecargas.

**Enlace al producto****Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

**Datos comerciales**

ECLASS-6.0	27210990
ECLASS-6.1	27210990
ECLASS-7.0	27210990
ECLASS-8.0	27210990
ECLASS-9.0	27210990
ECLASS-10.1	27210990
ECLASS-11.1	27210990
ECLASS-12.0	27210990
ETIM-5.0	EC002477
GTIN	4048879028615
Número de tarifa arancelaria	85437090
Unidad de embalaje	1

**Datos técnicos | Datos eléctricos**

Exactitud (del valor final) 1 %

**Datos eléctricos | Alimentación**

Tensión de servicio CC mín.	21 V
Tensión de servicio CC máx.	30 V

Corriente de servicio máx.	150 mA
----------------------------	--------

Corriente de vacío	100 mA
--------------------	--------

#### Datos eléctricos | Entrada

Señal de entrada mín.	0 V
-----------------------	-----

Señal de entrada máx.	30 V
-----------------------	------

Corriente de entrada máx.	10 mA
---------------------------	-------

#### Datos eléctricos | Salida

Output current max.	0,04 A
---------------------	--------

#### Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	geschnappt
-----------------	------------

Suitable for mounting type	Carril de montaje, (EN 60715)
----------------------------	-------------------------------

Altura	65 mm
--------	-------

Anchura	67,5 mm
---------	---------

Profundidad	86 mm
-------------	-------

#### Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	0 °C
------------------------------	------

Temperatura de servicio máx.	50 °C
------------------------------	-------

#### Tipo de conexión 2

Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
------------------	------------------------

Family construction form	Borne
--------------------------	-------

Gender	female
--------	--------

Nº de polos	6
-------------	---

PIN 1	+ US
-------	------

PIN 2	+ US
-------	------

PIN 3	0 V
-------	-----

PIN 4	0 V
-------	-----

PIN 5	I Out
-------	-------

PIN 6	I Out
-------	-------

Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
------------------	------------------------

Family construction form	Borne
--------------------------	-------

Gender	female
--------	--------

Nº de polos	9
-------------	---

PIN 1	D 8
-------	-----

PIN 2	D 7
-------	-----

PIN 3	D 6
-------	-----

PIN 4	D 5
-------	-----

PIN 5	D 4
-------	-----

PIN 6	D 3
-------	-----

PIN 7	D 2
-------	-----

PIN 8	D 1
-------	-----

PIN 9	0 V 1
-------	-------