



Código EAN  
DAC3-04B: 8595188132572

## Especificaciones **DAC3-04B**

### Entradas

Entrada para medir la temperatura:	Sí, entrada para sensor externo TC/TZ
Rango de la medición:	-20 .. +120°C; 0.5 °C del rango

### Salidas

Salida de tensión analógica / corr. máx:	4x 0(1)-10 V/10 mA
--	--------------------

### Comunicación

Cableado de instalación:	BUS
Indicación del estado:	verde LED RUN

### Alimentación

Alimentación tensión / tolerancia:	27 V DC, -20 / +10 %
Pérdida de potencia:	máx. 1 W
Corr. nominal:	50 mA (en 27 V DC), del BUS

### Conexión

Terminales:	0.5 - 1 mm <sup>2</sup>
-------------	-------------------------

### Funcionamiento

Temperatura de funcionamiento:	-20 .. +55 °C
Temperatura de almacenamiento:	-30 .. +70 °C
Grado de protección:	IP30
Grado de sobretensión:	II.
Grado de contaminación:	2
Posición de funcionamiento:	cualquiera
Montaje:	a caja universal

### Dimensiones y peso

Dimensiones:	49 x 49 x 13 mm
Peso:	27 g

- DAC3-04B es convertidor de una señal digital a una señal analógica de tensión.
- Convertidor genera 4 señales de tensión analógica, sobre el tipo del dispositivo controlado, puede ser controlado dentro del rango 0-10 V o 1-10 V.
- Se utiliza para los dispositivos de regulación y control que pueden ser controlados con esta señal (balastos regulables para lámparas fluorescentes y otros tipos de fuentes de luz - por ejemplo, paneles LED de ELKOLIGHTING, actuador de regulación para tiras de LED y tiras RGB RFDA-73M/RGB, válvulas termostáticas, termoreguladores, elementos medición y regulación, etc.)
- Rango de tensión de la salida es seleccionable en el software iDM3.
- Convertidor está equipado con entrada de temperatura para la conexión de un sensor externo de temperatura de 2 hilos TC/TZ (ver accesorios).
- DAC3-04B en versión B para la montaje en una caja universal, etc.

## Conexión

