



Código EAN
DAC3-04M: 8595188132565

Especificaciones DAC3-04M

Especificaciones DAC3-04M	
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
Indicación sobrecarga de la salida:	rojo LED OVERLOAD
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:	máx. 2.5 / 1.5 mm ² con manguera
Funcionamiento	
Humedad del ambiente:	máx. 80 %
Temperatura de funcionamiento:	-20 .. +55 °C
Temperatura de almacenamiento:	-30 .. +70 °C
Grado de protección:	IP20 dispositivo, IP40 con tapa del cuadro
Grado de sobretensión:	II.
Grado de contaminación:	2
Posición de funcionamiento:	cualquiera
Montaje:	al cuadro eléctrico en carril DIN EN60715
Versión:	3-MÓDULO
Dimensiones y peso	
Dimensiones:	90 x 52 x 65 mm
Peso:	108 g

- DAC3-04M 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 ELKO Lighting, 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).
- DAC3-04M en versión de 3-MÓDULOS destinado para montaje a carril DIN EN60715.

Conexión

