



EAN kod
DAC3-04B: 8595188132572

Dane techniczne DAC3-04B

Wejścia

Pomiar temperatury:	TAK, wejście dla zewn. czujnika temp. TC/TZ
Zakres i dokł. pomiaru temperatury:	-20 .. +120°C; 0.5 °C z zakresu

Wyjścia

Wyjście napięciowe analogowe / prąd maks.:	4x 0(1)-10 V/10 mA
--	--------------------

Komunikacja

Magistrala instalacyjna:	BUS
Sygnalizacja stanu jednostki:	zielona dioda LED RUN

Zasilanie

Napięcie zasilania / tolerancja:	27 V DC, -20 / +10 %
Moc rozproszona:	maks. 1 W
Prąd znamionowy:	50 mA (przy 27V DC), z magistrali BUS

Podłączenie

Zaciski:	0.5 - 1 mm ²
----------	-------------------------

Warunki pracy

Temperatura pracy:	-20 .. +55 °C
Temperatura magazynowania:	-30 .. +70 °C
Ochrona IP:	IP30
Ochrona przeciwprzepięciowa:	II.
Stopień zanieczyszczenia:	2
Pozycja robocza:	dowolna
Montaż:	do puszeki instalacyjnej

Wymiary i Waga

Wymiary:	49 x 49 x 13 mm
Waga:	27 g

- DAC3-04B to konwerter sygnału cyfrowego na analogowy sygnał napięciowy.
- Konwerter generuje 4 napięciowe sygnały analogowe, które zgodnie z typem sterowanego urządzenia mogą być regulowane w zakresie 0-10 V lub 1-10V.
- Służy do regulacji oraz kontroli urządzeń, które mogą być tym sygnałem sterowane (ściemniálne stateczniki świetlówek oraz inne typy źródeł światła – np. panele LED z asortymentu ELKO Lighting, ściemniálny aktor do LED oraz paski RGB RFDA-73M/RGB, siłowniki termostatyczne, napędy serwo, elementy pomiarowe oraz regulujące i inne).
- Zakres napięcia na wyjściu ustawialny jest w oprogramowaniu iDM3.
- Konwerter wyposażony jest w wejście termiczne do podłączenia dwuprzewodowego zewnętrznego czujnika temperatury TC/TZ (patrz akcesoria).
- DAC3-04B w wykonaniu B przeznaczony jest do montażu w puszcze instalacyjnej.

Podłączenie

