



EAN kod
DAC3-04M: 8595188132565

Dane techniczne		DAC3-04M
Wyjścia		
Pomiar temperatury:	TAK, wejście dp 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	
Sygnalizacja przeciążenia wyjścia:	czerwona LED OVERLOAD	
Komunikacja		
Magistrala instalacyjna:	BUS	
Sygnalizacja stanu jednostki:	zielona 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:	maks. 2.5 mm ² /1.5 mm ² z tulejką	
Warunki pracy		
Wilgotność powietrza:	maks. 80 %	
Temperatura pracy:	-20 .. +55 °C	
Temperatura magazynowania:	-30 .. +70 °C	
Ochrona IP:	IP20 urządzenie, IP40 w szafie	
Ochrona przeciwprzepięciowa:	II.	
Stopień zanieczyszczenia:	2	
Pozycja robocza:	dowolna	
Montaż:	do szafy na szynie DIN EN 60715	
Wykonanie:	3-MODUŁY	
Wymiary i Waga		
Wymiary:	90 x 52 x 65 mm	
Waga:	108 g	

- DAC3-04M 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 1-10 V.
- 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 jest wybieralny w oprogramowaniu iDM3.
- Konwerter wyposażony jest w wejście termiczne do podłączenia dwuprzewodowego zewnętrznego sensora temperatury TC/TZ (patrz akcesoria).
- DAC3-04M w wykonaniu 3-modułowym przeznaczony do montażu w rozdzielnicach na szynie DIN EN60715.

Podłączenie

