



DDACM-03 to moduł do konwersji danych Modbus RTU (RS485) na analogowy / modulujący sygnał wyjściowy (0-10 VDC / 0-20 mA / PWM).

Zasilane przez Modbus, wszystkie parametry są dostępne poprzez Modbus RTU.

Konwertery mogą sterować urządzeniami z wejściami napięcia, prądu lub PWM, np. wentylator EC. Numer artykułu: 40025298.

Główne cechy

- Wyjście 5 VDC (do zastosowania w połączeniu z suchymi stykami dla wejść cyfrowych),
- Komunikacja Modbus RTU i zasilanie 24 VDC przez złącze RJ45 (połączenie PoM),
- Funkcja pomiaru PWM na wejściach cyfrowych,
- Wejścia cyfrowe posiadają funkcję tachometryczną do pomiaru prędkości wentylatora,
- Montaż na szynie DIN,
- Wskaźnik LED zintegrowany w gnieździe RJ45.

Napięcie zasilania

24 VDC, Power over Modbus

4 wejścia cyfrowe

Zakres działania

0 - 45 VDC

Poziom logiczny

1,6 VDC

Rezystancja wejściowa

100 kΩ

Funkcjonalność wprowadzania tachometrycznego

Zakres pomiaru

0 - 1.000 Hz

(0 - 60.000 rpm)

4 wyjścia cyfrowe

Poziom wyjściowy

5 VDC

Zabezpieczenie przed zwarcieniem

Wyjście 5 VDC

≤100 mA (w połączeniu z wyjściami cyfrowymi)

Stopień ochrony

IP30

Korpus

Tworzywo ABS, kolor: szary (RAL7035)

WYMIARY

