



Konwerter sygnału PwM na sygnał analogowy R360/PwM-ANALOG-MODULE/PCB (CR3001) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM000776**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Konwersja sygnału PWM na analogowy sygnał wyjściowy
- Dokładne, linearyzowane wyjście napięciowe
- Łatwe podłączanie zaciskami śrubowymi
- Do pojazdów
- Szeroki zakres temperatury roboczej

Aplikacja

Wykonanie płytki PCB

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 24...30 DC

Pobór prądu[mA] < 20

Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją tak

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść analogowych: 1

Wejścia

Ilość wejść PWM 1

Wejścia częstotliwościowe PWM[Hz] 122; (24 V DC sygnał PWM)

Wyjścia

Liczba wyjść analogowych 1
Analogowe wyjście napięciowe[V] 0...5

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...85

Dane mechaniczne

Waga[g] 37
Wymiary[mm] 49 x 30 x 15

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Wejście zaciski śrubowe: 2,5 mm²

Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki



DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM000776

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:33