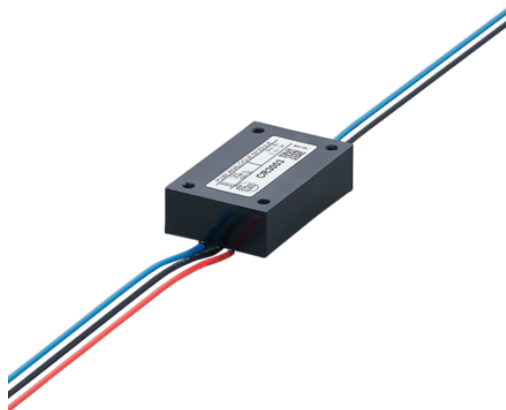




Konwerter sygnału PWM na sygnał analogowy R360/PwM-ANALOG-MODULE (CR3003) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM000778**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Konwersja sygnału PWM na analogowy sygnał wyjściowy
- Dokładne, linearyzowane wyjście napięciowe
- Łatwe podłączanie za pomocą skrętek zakończonych tulejkami zaciskowymi
- Do pojazdów
- Szeroki zakres temperatury roboczej

Aplikacja

Wykonanie obudowa modułu

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

Wyjścia

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

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...85

Uwaga dot. temperatury otoczenia przewody zgięte -5...105 °C
przewody spoczywające -30...105 °C

Ochrona IP 67

Testy / dopuszczenia

MTTF[lata] 347

Dane mechaniczne

Waga[g] 71,5

Wymiary[mm] 54 x 34 x 15

Materiał Poliamid wzmocnione szklane włókno

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Wejście Przewód: 0,28 m; / Końce żył opatrzone tulejami osłonowymi

Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki



DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM000778