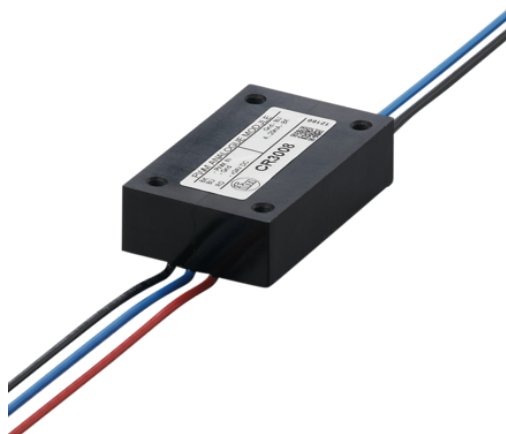




## Moduły wejść/wyjść do maszyn mobilnych R360/MODULE/PwM/4...20mA (CR3008) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM000780**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

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

#### Aplikacja

#### Wykonanie obudowa modułu

#### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 19,2...28,8 DC

Pobór prądu[mA] < 30

Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją tak

#### Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść analogowych: 1

#### Wejścia

Ilość wejść PWM 1; (24 V DC ± 20 % sygnał PWM)

Wejścia częstotliwościowe PWM[Hz] 122

#### Wyjścia

Liczba wyjść analogowych 1  
Analogowe wyjście prądowe[mA] 4...20  
Maks. obciążenie[Ω] 600

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...85  
Uwaga dot. temperatury otoczenia przewody zgięte -5...105 °C  
przewody spoczywające -30...105 °C  
Ochrona IP 67

## Dane mechaniczne

Waga[g] 72  
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-IFM000780