



Bramka ISOBUS ISOBUS Gateway/VT+TC (CR3122) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM000795**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Bezpieczna komunikacja pomiędzy ciągnikiem i przyczepą
- Dynamiczny nadzór wartości docelowej i dokumentacja poprzez TaskController (TC)
- Prosta konfiguracja poprzez CODESYS z wykorzystaniem bibliotek ISOBUS
- Szybkie i proste wdrożenie bez dodatkowych kosztów licencji
- Certyfikowane przez AEF - Fundację elektroniki dla rolnictwa (Agricultural Industry Electronics Foundation)

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 12...27 DC

Pobór prądu[mA] 11...48

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny CAN

Liczba interfejsów CAN 2

CAN

Prędkość transmisji 250 (125...1000) kBaud

Interfejs CAN Interface 2.0 A/B ISO 11898

Rezystor terminujący tak; (wewnętrzne ; 120 Ohm; nie może być blokowane)

ISOBUS

Prędkość transmisji 250 kBaud

ISOBUS

Interfejs CAN Interface ISO 11783

Rezystor terminujący nie

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...80

Ochrona IP 67

Dane mechaniczne

Waga[g] 184,95

Obudowa prostopadłościan

Typ montażu panel do zabudowy

Wymiary[mm] 72 x 120 x 29

Materiał obudowa: PA 12 czarny

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz status 1 x LED, zielony/czerwony
napięcie zasilające 1 x LED, zielony/czerwony

Hardware

Procesor ARM Cortex M4 32 bit

Oamięć programu 1,5 MB Flash

RAM RAM: 320 kBFRAM: 16 kB

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - CAN

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

Połączenie elektryczne - ISOBUS

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM000795