



## Jednostka przetwarzająca RFID UHF DTEUHFEA\_ABRwETUSTN04 (DTE939) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM001168**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

- RFID evaluation unit for passive UHF antennas
- Cztery kanały do podłączania anten RFID
- High protection rating for the requirements in industry and logistics
- Entspricht den Anforderungen nach CMIIT für den Betrieb im chinesischen Frequenzbereich

### Aplikacja

### Dopuszczenia radiowe Chiny

### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	24 DC
Pobór prądu[mA]	700
Częstotliwość robocza[MHz]	920,5...924,5
Podłączenia anteny	4; (Odwrotne TNC)
Standard RFID	EPC Class1 GEN2/ISO 18000-6C
Moc transmisji ERP[mW]	2000; (możliwość parametryzacji w krokach: 1 dB 50mW ... 2W)
Impedancja[Ω]	50

### Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wejść binarnych: 4; Liczba wyjść binarnych: 4

### Wejścia

Liczba wejść binarnych 4

## Wyjścia

Liczba wyjść binarnych 4  
Maks. prąd obciążenia na wyjście[mA] 500; (max.)

## Strefa działania

Próg RSSI ustawiane za pomocą oprogramowania

## Interfejsy

Interfejs komunikacyjny Ethernet

**Ethernet - EtherNet/IP**

Protokół EtherNet/IP  
Typ użycia Transmisja danych

**Ethernet - TCP/IP**

Protokół TCP/IP  
Typ użycia nastawa parametru; Transmisja danych

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -20...55  
Temperatura składowania[°C] -40...85  
Ochrona IP 67

## Testy / dopuszczenia

**Zgodność CMIIT**

## Dane mechaniczne

Waga[g] 3446,8  
Wymiary[mm] 300 x 300 x 71  
Materiał obudowa: aluminium; Zatyczka ochronna: sztuczne tworzywo; Gniazdo TNC: Mosiądz / PTFE; konektor: mosiądz / tworzywo sztuczne

## Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz działanie 1 x LED, żółty/zielony  
4 x LED, multi-kolor programowalny

Sygnal akustyczny brzęczyk

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

## Połączenie elektryczne - Ethernet

LAN Konektor: 1 x M12; kodowanie: X

## Połączenie elektryczne - Zasilanie

Power Supply Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

## Połączenie elektryczne - wejścia / wyjścia

GPIO Konektor: 1 x M12

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM001168

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 04:13