



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Jednostka przetwarzająca RFID UHF DTEUHFE_ABRwETUSTN04 (DTE830) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM001150**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Cztery kanały do podłączania anten RFID
- Spełnia wymagania przepisów ETSI dot. pracy w europejskim zakresie częstotliwości
- High protection rating for the requirements in industry and logistics
- RFID evaluation unit for passive UHF antennas

Aplikacja

Dopuszczenia radiowe	EU/RED; Indie
Notatka n/t dopuszczenia radiowego	Lista krajów stosujących dyrektywę radiową European Radio Equipment Directive 2014/53/EU (RED) jest dostępna w dziale „Materiały do pobrania”.

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	24 DC
Pobór prądu[mA]	700
Częstotliwość robocza[MHz]	865...868 (ETSI)
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 EN 302 208

Dane mechaniczne

Waga[g] 3354

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-IFM001150
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 15:30