



Jednostka przetwarzająca RFID LF / HF DTELF/HFABRwITUS00 (DTE105) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM001136**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Cztery kanały do podłączania anten RFID lub cyfrowych urządzeń we/wy
- Podłączenie anten za pomocą standardowych przewodów ifm
- Zoptymalizowany Ethernet TCP/IP web serwer do parametryzacji, diagnostyki i monitorowania
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych

Aplikacja

Aplikacja do 4 głowic odczyt/zapis typu ANT4xx/ANT5xx/ANT600

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 18...30 DC

Pobór prądu[mA] < 3000

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść binarnych: 4

Wyjścia

Liczba wyjść binarnych 4

Maks. prąd obciążenia na wyjście[mA] 500; (IO 1,2; IO 3,4: 1000 mA)

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny Ethernet

Ethernet - Internet of Things

Standard transmisji danych	10Base-T; 100Base-TX
Prędkość transmisji	10 MBit/s; 100 MBit/s
Protokół	MQTT JSON
Typ użycia	Transmisja danych; nastawa parametru

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-20...60
Temperatura składowania[°C]	-20...85
Ochrona	IP 67

Testy / dopuszczenia

Odporność na wstrząsy	IEC 60028-2-27 15 g 11 ms
Odporność na wibracje	IEC 60028-2-6 ±1.6 mm (17...18 Hz) / 2 g (10...150 Hz)

Dane mechaniczne

Waga[g]	395,9
Obudowa	prostopadłościan
Typ montażu	Montaż na szynie DIN; (TH35 (EN 60715))
Wymiary[mm]	115 x 85 x 46,2
Materiał	Górna część: PA Grivory GV5H kolor pomarańczowy; Górna część: TPE; część dolna: GD-AISI12

Wyświetlacze / elementy robocze

Zasilanie	1 x LED, kolor zielony
	1 x LED, kolor żółty
Ethernet TCP/IP	2 x LED, czerwony / zielony
Wyświetlacz Ethernet	1 x LED, kolor zielony
	1 x LED, kolor żółty
Wejścia / wyjścia	1 x LED, kolor zielony
	1 x LED, kolor żółty

Akcesoria

Dostarczane elementy Osłona: M12, E73004

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - Ethernet

Port 1/2 Konektor: 2 x M12; kodowanie: D

Połączenie elektryczne - Przyłącze procesowe

IO 1...4 Konektor: 4 x M12; kodowanie: A

Połączenie elektryczne - Zasilanie

AUX Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM001136
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 04:27