



## Głowica odczytująca / zapisująca RFID HF DTRHF HLRwIDUS03 (ANT600) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM000615**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

Aplikacja	
Aplikacja	Rozpoznawanie obiektów w systemach transportowych
Dopuszczenia radiowe	EU/RED; Japonia; Australia; Chiny; Taiwan; Indie; Singapur; Ukraina; Malezja; Brazylia; Kanada; Meksyk; Nowa Zelandia; Korea Południowa; USA; Wietnam
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]	19,2...28,8 DC; (Zasilanie wyłącznie poprzez jednostkę przetwarzającą DTE10x)
Pobór prądu[mA]	< 150
Klasa ochrony	III
Częstotliwość robocza[MHz]	13,56
Strefa działania	
Odległość pomiędzy głowicami odczyt/zapis od frontu[mm]	400
Odległość pomiędzy głowicami odczyt/zapis z boku[mm]	600

Dystans do taga ID[mm]

odnośnie do znacznika ID E80384 : < 190

odnoszą się do karty ISO E80407 : < 230

#### Interfejsy

Interfejs komunikacyjny DATA / DTE10x

#### Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -20...60

Temperatura składowania[°C] -25...80

Ochrona IP 67

#### Testy / dopuszczenia

Odporność na wstrząsy EN 60068-2-27 40 g 6 ms / Próba uderowa  
EN 60068-2-27 50 g 11 ms / pojedynczy szok

Odporność na wibracje EN 60068-2-6 2 g 10...150 Hz

Ta -20...60 °C

Dopuszczenie UL Typ obudowy Type 1  
Zasilanie Limited Voltage/Current  
Numer UL E205959

#### Dane mechaniczne

Waga[g] 450

Wymiary[mm] 120 x 50 x 113

Materiał PBT; PC; stal kwasoodporna

#### Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz działanie 1 x LED, kolor zielony  
komunikacja z tagiem 4 x Linijka LED, kolor żółty siła sygnału Znacznik ID

#### Uwagi

Uwagi Odnośnie odległości do innych znaczników ID patrz dokumentacja: (E803xx)

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

#### Połączenie elektryczne

Podłączenie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM000615