



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Głowica HF zapisująco-odczytująca RFID z interfejsem CAN i protokołem SAE J 1939 DTMHF GBRwCJUS03 (DTM426) - IFM



**Numer artykułu SKU:**  
**OC-IFM001192**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Głowica HF zapisująco-odczytująca RFID do montażu zabudowanego
- Wszystko w jednym: antena, przetwarzanie i interfejs SAE J 1939
- Odpowiednie do stosowania w maszynach mobilnych
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych
- Duży zakres temperatury roboczej i znaczna odporność na wstrząsy i drgania

#### Aplikacja

Dopuszczenia radiowe	USA; Kanada; EU/RED; Australia; Japonia; Chiny; Taiwan; Indie; Singapur; Ukraina
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]	9...32 DC
Pobór prądu[mA]	< 50 (24 V) / < 80 (12 V)
Klasa ochrony	III
Częstotliwość robocza[MHz]	13,56
Standard RFID	ISO 15693

#### Strefa działania

Odległość pomiędzy głowicami odczyt/zapis od frontu[mm]	100
Odległość pomiędzy głowicami odczyt/zapis z boku[mm]	50
Dystans do taga ID[mm]	≤ 18

## Interfejsy

Interfejs komunikacyjny CAN

**CAN**

Protokół J1939

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-40...85
Temperatura składowania[°C]	-40...85
Ochrona	IP 67; IP 69K

## Testy / dopuszczenia

Odporność na wstrząsy	EN 60068-2-27 40 g 6 ms / powtarzalne
	EN 60068-2-27 50 g 11 ms / niepowtarzalne
Odporność na wibracje	EN 60068-2-6 20 g 10...2000 Hz
MTTF[lata]	475

## Dane mechaniczne

Waga[g]	144,5
Obudowa	Obudowa gwintowana
Wymiary[mm]	M18 x 1 / L = 70
Opis gwintu	M18 x 1
Materiał	obudowa: stal kwasoodporna; Pokrywa ochronna: PPS; okno LED: PEI

## Wyświetlacze / elementy robocze

	działanie	1 x LED, kolor zielony
Wyświetlacz	komunikacja CAN	1 x LED, kolor czerwony
	komunikacja z tagiem	1 x LED, kolor żółty

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

## Połączenie elektryczne

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

**DANE TECHNICZNE**

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 08:38