



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Głowica do odczytująco/zapisująca RFID z CAN DTMHF GBRwCODC03 (DTM428) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM001194**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

Aplikacja

Dopuszczenia radiowe USA; Kanada; EU/RED; Australia; Japonia; Chiny; Taiwan; Indie; Singapur

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

Dystans do taga ID[mm] ≤ 15

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny CAN

**CAN**

Protokół CANopen

## 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 10 g 10...2000 Hz  
MTTF[lata] 506

## Dane mechaniczne

Waga[g] 120,5  
Obudowa Obudowa gwintowana  
Montaż montaż zabudowany  
Wymiary[mm] M18 x 1 / L = 58  
Opis gwintu M18 x 1  
Materiał obudowa: stal nierdzewna (1.4301 / 304); Pokrywa ochronna: PPS;  
wtyczka kabla: PUR  
Moment dokręcający[Nm] < 25

## Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz Preoperational Mode 1 x LED, kolor zielony świeci  
Operational Mode 1 x LED, kolor zielony miga  
Błąd 1 x LED, kolor czerwony miga  
komunikacja z tagiem 1 x LED, kolor żółty świeci

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

## Połączenie elektryczne

Przewód: 0,8 m

---

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM001194