



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Głowica odczytująco / zapisująca RFID HF DTCHF MCRwCOUS03 (DTC510) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM001129

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

Aplikacja

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

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] ≤ 60

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny CAN

CAN

Protokół CANopen

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -20...60
Temperatura składowania[°C] -25...80
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

Dane mechaniczne

Waga[g] 180
Obudowa prostopadłościan
Powierzchnia aktywna 5 pozycji do wyboru
Wymiary[mm] 40 x 40 x 54
Materiał obudowa: PA; części metalowe: stal kwasoodporna

Wyświetlacze / elementy robocze

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

Uwagi

Uwagi Odnośnie odległości do innych znaczników ID patrz dokumentacja: (E803xx)
Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Konektor: 1 x M12, obrotowy z zatrzaskiem; kodowanie: A

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM001129