



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 HLRwCOUS03 (DTC600) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM001130

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

Aplikacja	
Aplikacja	Rozpoznawanie obiektów w systemach transportowych
Dopuszczenia radiowe	USA; Kanada; EU/RED; Australia; Japonia; Taiwan; Indie; Chiny
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]	< 150; (24 V)
Klasa ochrony	III
Częstotliwość robocza[MHz]	13,56
Strefa działania	
Odległość pomiędzy głowicami odczyt/zapis od frontu[mm]	900
Odległość pomiędzy głowicami odczyt/zapis z boku[mm]	1200
Dystans do taga ID[mm]	odnośnie do znacznika ID E80384 : < 190
Interfejsy	
Interfejs komunikacyjny CAN	

Protokół CANopen

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

Dane mechaniczne

Waga[g] 458,5

Wymiary[mm] 120 x 50 x 113

Materiał PBT; PC; stal kwasoodporna

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz działanie 1 x LED, zielony/czerwony Interfejs CANopen
1 x Linijka LED, kolor żółty komunikacja z tagiem

Uwagi

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

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM001130