



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Głowica odczytująco / zapisująca RFID HF DTRHF IBRwIDUS03 (ANT434) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM000609**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Do niezawodnej identyfikacji etykiet ID na nośnikach przedmiotów obrabianych i produktach
- Wytrzymała obudowa ze stali nierdzewnej do montażu, zasilania i przenoszenia
- Odpowiednie do użycia z adapterami anten RFID zwiększającymi zasięg
- Głowica HF zapisująco-odczytująca RFID do montażu zabudowanego
- Do podłączenia do jednostek przetwarzających LF/HF przy użyciu pewnej technologii złączy M12

Aplikacja

Aplikacja	Rozpoznawanie obiektów w systemach transportowych
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]	19,2...28,8 DC; (Zasilanie wyłącznie poprzez jednostkę przetwarzającą DTE10x (do EN 60950-1))
Pobór prądu[mA]	< 50
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]	≤ 30

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny DATA / DTE10x

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 50 g 11 ms / 40 g (6 ms, stały)
Odporność na wibracje	EN 60068-2-6 20 g 10...2000 Hz

Dane mechaniczne

Waga[g]	211,5
Obudowa	Obudowa gwintowana
Montaż	montaż zabudowany
Wymiary[mm]	M30 x 1,5 / L = 70
Opis gwintu	M30 x 1,5
Materiał	obudowa: stal kwasoodporna; Pokrywa ochronna: PPS

Wyświetlacze / elementy robocze

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

Akcesoria

Dostarczane elementy nakrętki zabezpieczające: 2 x M30

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A**DANE TECHNICZNE**

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:24