



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Głowica odczytująca/zapisująca RFID LF DTRLF MCRwIDUS01 (ANT512) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM000611

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Do niezawodnej identyfikacji etykiet ID na nośnikach przedmiotów obrabianych i produktach
- Wytrzymała obudowa do montażu, zasilania i przenoszenia
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych
- Duża odległość odczytu/zapisu
- Do wyboru pięć położeń powierzchni aktywnej

Aplikacja

Aplikacja	Rozpoznawanie obiektów w systemach transportowych
Dopuszczenia radiowe	USA; Kanada; EU/RED; Australia; Chiny; Taiwan; Indie; Korea Południowa; Singapur; Malezja; Wielka Brytania; Nowa Zelandia; Meksyk; Brazylia; Indonezja
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]	24 DC
Pobór prądu[mA]	< 50
Klasa ochrony	III
Częstotliwość robocza[MHz]	0,125

Strefa działania

Prędkość przesuwu[m/s]	< 0,5
Odległość pomiędzy głowicami odczyt/zapis od frontu[mm]	400
Odległość pomiędzy głowicami odczyt/zapis z boku[mm]	400
Dystans do taga ID[mm]	Odczyt : ≤ 60 (statyczne) Zapis : ≤ 55 (statyczne) oznaczenie aplikacji : E80360

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 60068-2-29 40 g 6 ms
	EN 60068-2-27 50 g 11 ms
Odporność na wibracje	EN 60068-2-6 20 g 10...55 Hz
MTTF[lata]	536

Dane mechaniczne

Waga[g]	185
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	działanie	1 x LED, kolor zielony
	komunikacja z tagiem	1 x LED, kolor żółty

Uwagi

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

Połączenie elektryczne

Podłączenie Konektor: 1 x M12, obrotowy z zatraskiem; kodowanie: A

DANE TECHNICZNE

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 17:09