



## Głowica odczytująco/zapisująca RFID z AS-i DTSLF MCRwASUS01 (DTA200) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM001120**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Niezawodna identyfikacja nośników przedmiotów obrabianych w przenośnikach trasujących
- Bezdotkowy odczyt i zapis przełączników RFID (etykiety ID)
- Niewielkie i tanie: Antena i jednostka oceniająca w jednej obudowie
- Z interfejsem AS-i
- Do stosowania na liniach produkcyjnych i do kontroli przepływu materiałów

#### Aplikacja

Aplikacja	Rozpoznawanie obiektów w systemach transportowych
Dopuszczenia radiowe	USA; Kanada; EU/RED; Australia; Singapur; 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]	26,5...31,6 DC
Pobór prądu[mA]	< 75
Klasa ochrony	III
Częstotliwość robocza[MHz]	0,125

#### Wyjścia

Wykonanie elektryczne AS-i

## Strefa działania

Prędkość przesuwu[m/s]	< 0,5
Odległość pomiędzy głowicami odczyt/odczyt od frontu	150
Odległość pomiędzy głowicami odczyt/odczyt z boku	150
Note on distance read/read head	bazujący na : Głowica odczytująco/zapisująca DTA200 Głowica odczytująca DTA201
Odległość pomiędzy głowicami odczyt/zapis od frontu[mm]	300
Odległość pomiędzy głowicami odczyt/zapis z boku[mm]	300
Uwaga dotycząca odległości między głowicami odczyt/zapis	bazujący na : Głowica odczytująco/zapisująca DTA200 Głowica odczytująca DTA201
Dystans do taga ID[mm]	Odczyt : ≤ 55 statyczne

## Interfejsy

## Interfejs komunikacyjny AS-i

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-20...60
Temperatura składowania[°C]	-25...80
Ochrona	IP 67; IP 69K

## Testy / dopuszczenia

EMC	EN 50295 1999-03
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]	456

## Klasyfikacja AS-i

Konfiguracja AS-i E_A[hex]	7
AS-i_ID_kod[hex]	4
Certyfikat AS-i	87201

## Dane mechaniczne

Waga[g]	168,3
Obudowa	prostopadłościan
Powierzchnia aktywna	5 pozycji do wyboru
Wymiary[mm]	40 x 40 x 54
Materiał	PA

Wyświetlacze / elementy robocze

Napięcie zasilania	1 x LED, kolor zielony
Wyświetlacz komunikacja z tagiem	1 x LED, kolor żółty
błąd komunikacji danych AS-i	1 x LED, kolor czerwony

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 zatrzaskiem; kodowanie: A

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM001120

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:06