



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Tag RFID ID-TAG/M18X1/01 (E80311) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM004645**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Tag RFID 125 kHz - Q5
- Pewne kodowanie transporterów
- Odpowiednie do montażu na powierzchniach metalowych

Aplikacja

Aplikacja

Kodowanie nośników w systemach transportu bliskiego

Montaż

montaż bezpośrednio na metalu

Temperatura otoczenia (gdy aktywny)[°C]

-25...85

Temperatura szczytowa (dgy nieaktywny)[°C]

160; (czas trwania testu: 1 x 35 h)

Dane elektryczne

Częstotliwość robocza[MHz] 0,125

Rozmiar pamięci[bit] 224

Maks. ilość cykli odczytu nieograniczone

Maks. ilość cykli zapisu 100000

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...85

Temperatura składowania[°C] -25...130

Ochrona IP 67

Testy / dopuszczenia

Odporność na wstrząsy DIN IEC 68-2-27 40 g 18 ms

Odporność na wibracje DIN IEC 68-2-6 10 g 10...2000 Hz

MTTF[lata] 2854

Dane mechaniczne

Waga[g] 9,85

Obudowa Obudowa gwintowana

Typ montażu Śruba montażowa

Wymiary[mm] M18 x 1 / L = 16,2

Opis gwintu M18 x 1

Materiał kołnierz gwintowany: PBT kolor pomarańczowy

Akcesoria

Dostarczane elementy nakrętki zabezpieczające: 2

Uwagi

Uwagi Skok temperatury 1 x 35 h
Temperatura składowania 1 x 1000 h
wstrząsy 6 Achsen je 2000 Schocks
wibracje 3 Achsen je 2,5 h

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Inne dane

odległość odczytu/zapisu

| Pozycjonowanie znaczników ID | Odczyt | Zapis |
|------------------------------|---------------------|-------------|
| DTA100 | od góry 5...20 / 8* | 5...20 / 8* |
| DTA101 | od góry 5...20 / 8* | - |
| DTA200 | od frontu 25 | 25 |
| DTA201 | od frontu 25 | - |
| DTA300 | od frontu 40 | 40 |
| DTA301 | od frontu 40 | - |

wszystkie wskazania odnoszą się do statycznych operacji odczytu/zapisu.

jeżeli nie zaznaczono inaczej odnoszą się one do montażu w środowisku niemetalowym.

*)

znacznik do zabudowanego montażu w metalu

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM004645

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 06:52