



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Tag RFID ID-TAG/D20X2.15/01 (E80317) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM004647**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Tag RFID 125 kHz - Q5
- Pewne kodowanie transporterów
- Nadaje się do montażu z plastikowym lub metalowym uchwytem

Aplikacja

| | |
|--|---|
| Aplikacja | Kodowanie nośników w systemach transportu bliskiego |
| Temperatura otoczenia (gdy aktywny)[°C] | -25...70 |
| Temperatura szczytowa (dgy nieaktywny)[°C] | 130; (czas trwania testu: 1 x 100 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...70 |
| Temperatura składowania[°C] | -40...90 |
| 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] 2,25

Wymiary[mm] Ø 20 / L = 2,2

Materiał PC czarny

Uwagi

Uwagi Skok temperatury 1 x 100 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 10...28 | 10...28 |
| DTA101 | od góry 10...28 | - |
| DTA200 | od frontu 35 | 35 |
| DTA201 | od frontu 35 | - |
| DTA300 | od frontu 50 | 50 |
| DTA301 | od frontu 50 | - |

wszystkie wskazania odnoszą się do statycznych operacji odczytu/zapisu.

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

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM004647