



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Tag RFID ID-TAG/D26X4/01 (E80322) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM004652**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Tag RFID 125 kHz - Q5
- Pewne kodowanie transporterów
- Nadaje się do stosowania w podwyższonym zakresie temperatur

Aplikacja

Aplikacja	Kodowanie nośników w systemach transportu bliskiego
Temperatura otoczenia (gdy aktywny)[°C]	-25...85
Temperatura szczytowa (dgy nieaktywny)[°C]	200; (czas trwania testu: 160 °C: 500 x 20 min, 200 °C: 10 x 20 min)

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...140
Ochrona	IP 68

Testy / dopuszczenia

Odporność na wstrząsy DIN IEC 68-2-29 40 g 18 ms

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

MTTF[lata] 2854

Dane mechaniczne

Waga[g] 4,9

Wymiary[mm] Ø 26 / L = 4

Materiał PA Wysoka Temperatura

Uwagi

wstrząsy 6 Achsen je 2000 Schocks

wibracje 3 Achsen je 2,5 h

Temperatura składowania 1 x 100 h (160°C), 1 x 2 h (180°C), 10 x 30 min (20°C),
10 x 10 min (200°C)

Uwagi

Skok temperatury

500 Zyklen 5 min (160 °C), 20 s (ΔT), 5 min (20 °C), 20 s (ΔT)

10 Zyklen 10 min (200 °C), 20 s (ΔT), 1 h (20 °C), 20 s (ΔT)

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Inne dane

odległość odczytu/zapisu

Pozycjonowanie znaczników ID	Odczyt	Zapis
DTA100	od góry 15...40	15...40
DTA101	od góry 15...40	-
DTA200	od frontu 55	55
DTA201	od frontu 55	-
DTA300	od frontu 80	80
DTA301	od frontu 80	-

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-IFM004652