



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Tag RFID ID-TAG/D30X2.15/01 (E80318) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM004648**

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] 3,3

Wymiary[mm] Ø 30 / 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 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-IFM004648