



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Tag RFID ID-TAG/M5x16,5/01 (E80301) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM004640

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 uchwytem

Aplikacja

Aplikacja	Kodowanie nośników w systemach transportu bliskiego
Temperatura otoczenia (gdy aktywny)[°C]	-40...85
Temperatura szczytowa (dgy nieaktywny)[°C]	120; (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]	-40...85
Temperatura składowania[°C]	-40...90
Ochrona	IP 67

Testy / dopuszczenia

Odporność na wstrząsy DIN IEC 68-2-29 30 g 18 ms

Odporność na wibracje DIN IEC 68-2-6 6 g 14...200 Hz

MTTF[lata] 2854

Dane mechaniczne

Waga[g] 1,65

Obudowa Obudowa gwintowana

Typ montażu Śruba montażowa

Wymiary[mm] M5 x 0,8 / L = 16,5

Opis gwintu M5 x 0,8

Materiał PA czarny

Uwagi

Uwagi Skok temperatury 1 x 100 h
Temperatura składowania 1 x 1000 h
wstrząsy 3 Achsen je 1084 Schocks
wibracje 3 Achsen je 8 h

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Inne dane

odległość odczytu/zapisu

Pozycjonowanie znaczników ID Odczyt Zapis

DTA100 od frontu 20 10

DTA101 od frontu 20 -

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-IFM004640