



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Tag RFID ID-TAG/30X2.5/05 - 256 bit (E80360) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM004679

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Tag RFID 125 KHz - Hitag S
- Pewne kodowanie transporterów
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych

Aplikacja

Temperatura otoczenia (gdy aktywny)[°C] -25...85

Temperatura szczytowa (dgy nieaktywny)[°C] 140; (czas trwania testu: 1 x 100 h)

Dane elektryczne

Częstotliwość robocza[MHz]	0,125
Rozmiar pamięci[bit]	192
Liczba bloków	6
Rozmiar bloku[Byte]	4
Unikalny numer identyfikacyjny (UID)[Byte]	4
Maks. ilość cykli odczytu	nieograniczone
Maks. ilość cykli zapisu	100000

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...85

Temperatura składowania[°C] -40...90

Ochrona IP 68

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

Dane mechaniczne

Waga[g] 4,9

Wymiary[mm] Ø 30 / L = 2,5

Materiał PA 6 czarny

Uwagi

food-grade

Skok temperatury 1 x 100 h

Uwagi 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

ANT512 od frontu 60 55

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-IFM004679