



## Czujnik bezpieczeństwa z kodowaniem RFID MN38010-BPKG/L/UC/US (MN707S) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM012150**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Unikalne kodowanie zapobiega manipulacjom
- High safety level even in case of series connection of up to 32 sensors
- LED display facilitates visual checking of the sensing range setting
- Programowane dowolną liczbę razy dla łatwej konfiguracji

#### Cechy produktu

##### Wykonanie elektryczne PNP

Funkcja wyjścia	2 x OSSD, 1 x PNP
Strefa działania[mm]	12; (Ze zdefiniowanym elementem wyzwalającym)
Obudowa	prostopadłościan
Wymiary[mm]	72 x 18 x 25

#### Aplikacja

Wykonanie	unikalnie w pełni zakodowany target
Typ działania	działanie ciągłe
Dopuszczenia radiowe	USA; Kanada; Australia; EU/RED; Chiny; Singapur
Notatka n/t dopuszczenia radiowego	Lista krajów stosujących dyrektywę radiową European Radio Equipment Directive 2014/53/EU (RED) jest dostępna w dziale „Materiały do pobrania”.

#### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	20,4...26,4 DC; (supply class 2 zgodnie z cULus)
Napięcie znamionowe izolacji[V]	32
Prąd roboczy[mA]	40...700
Prąd bez obciążenia[mA]	30
Pobór prądu[mA]	< 50
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Maks. czas rozruchu[ms]	1500

### RFID

Częstotliwość robocza[MHz]	0,125
Moc transmisji ERP[mW]	0,0002245

#### Wyjścia

Wykonanie elektryczne	PNP
Funkcja wyjścia	2 x OSSD, 1 x PNP
Maks. prąd upływu[mA]	0,5
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC[mA]	50
Częstotliwość przełączania DC[Hz]	1
Dane wyjściowe	interfejs typu C klasy 2
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak
Maks. obciążenie pojemnościowe CL_max[nF]	200

#### Strefa działania

Strefa działania[mm]	12; (Ze zdefiniowanym elementem wyzwalającym)
Odległość bezpiecznego wyłączenia s(ar)[mm]	16

#### Dokładność / odchylenie

Histeresa[%]	20
Powtarzalność wyjścia analogowego[%] ≤ 10; (% Sn)	

#### Czasy reakcji

Odpowiedź na żądanie bezpieczeństwa[ms]	160
Czas reakcji podczas zbliżania do strefy dozwolonej[ms]	600

#### Warunki pracy

Zastosowanie	Klasa C zgodnie z EN 60654-1 zastosowania odporne na pogodę
Temperatura otoczenia[°C]	-25...70
Uwaga dot. temperatury otoczenia	żywoćność ≤ 87600 h
Temperatura otoczenia[°C]	10...40
Uwaga dot. temperatury otoczenia	żywoćność ≤ 175200 h
Maks. wilgotność względna powietrza[%]	krótkotrwale: 5...95 %; ciągle: 5...70 %

Ciśnienie powietrza[kPa]	80...106
Maks. wysokość nad poziomem morza[m]	2000
Promieniowanie jonizujące	niedopuszczalny
Mgła solna	nie
Ochrona	IP 65; IP 67

## Testy / dopuszczenia

EMC	IEC 60947-5-3
Odporność na wstrząsy	EN 60068-2-27 30 g (11 ms)
Odporność na wibracje	IEC 60068-2-6 10 g (10...55 Hz)

## Klasyfikacja bezpieczeństwa

Spełnia wymogi	ISO 13849-1: 2015 kategoria 4, PL e IEC 62061 SIL 3
Żywotność TM (Mission Time)[h]	≤ 175200
Żywotność TM (dodatkowe informacje)	20 lat
PFH[1/h]	1,5E-09

## Dane mechaniczne

Waga[g]	173,4
Obudowa	prostokątoscian
Montaż	montaż niezabudowany
Wymiary[mm]	72 x 18 x 25
Materiał	PA
Moment dokręcający[Nm]	0,8...2

## Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	Funkcja	1 x LED, (ACT)
	Wejście	1 x LED, (IN)
	Wyjście	1 x LED, (OUT)
	działanie	1 x LED, (PWR)

## Akcesoria

Dostarczane elementy	unikalnie w pełni zakodowany target podkładki: 4 zaślepki: 8
----------------------	--

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

## Połączenie elektryczne - wtyk

Podłączenie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Materiał obudowy: stal nierdzewna (1.4301 / 304)

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM012150
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:38