



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Czujnik z kodowaniem magnetycznym MN44008-AKOA/-H/US/8P (MN508S) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM012140**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Wyzwolenie możliwe z różnych kierunków
- Do zabudowy za blachą ze stali nierdzewnej, aby zwiększyć ochronę przed manipulacjami
- Spełnia wymagania interfejsu CB24I od ZVEI
- Najwyższy poziom bezpieczeństwa zgodnie z ISO 13849-1 do PL e w połączeniu z układem przetwarzającym typu G150xS / AC4x2S

Cechy produktu

Funkcja wyjścia	2 x normalnie otwarte, 1 x normalnie zamknięte; (bezpolecjalowy)
Strefa działania[mm]	8; (Ze zdefiniowanym elementem wyzwalającym)
Obudowa	prostopadłościán
Wymiary[mm]	88 x 13,1 x 25

Aplikacja

Wykonanie	target zakodowany
Typ działania	działanie ciągłe
Aplikacja	Do zastosowań związanych z bezpieczeństwem

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	24 DC
Napięcie znamionowe izolacji[V]	60
Klasa ochrony	III

Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją nie

Rezystancja wewnętrzna (Ri)[Ω] 10; (1 W)

Wyjścia

Funkcja wyjścia 2 x normalnie otwarte, 1 x normalnie zamknięte;
(bezpotencjałowy)

Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC[mA] 50

Częstotliwość przełączania DC[Hz] 150

Dane wyjściowe Interfejs typ A

Zabezpieczenie przed zwarciami nie

Maks. obciążenie pojemnościowe CL_max[nF] 20

Strefa działania

Strefa działania[mm] 8; (Ze zdefiniowanym elementem wyzwalającym)

Odległość bezpiecznego wyłączenia s(ar)[mm] 20

Czasy reakcji

Odpowiedź na żądanie bezpieczeństwa[ms] 10

Czas odpadu[ms] 0,1

Czas reakcji włączając czas oscylacji[ms] 0,6

Warunki pracy

Zastosowanie Klasa C zgodnie z EN 60654-1 zastosowania odporne na pogodę

Temperatura otoczenia[$^{\circ}\text{C}$] -25...80

Uwaga dot. temperatury otoczenia żywotność \leq 87600 h

Temperatura otoczenia[$^{\circ}\text{C}$] 10...40

Uwaga dot. temperatury otoczenia żywotność \leq 175200 h

Maks. wilgotność względna powietrza[%] krótkotrwale: 5...95 %; ciągle: 5...70 %

Ciśnienie powietrza[kPa] 80...106

Maks. wysokość nad poziomem morza[m] 2000

Mgła solna nie

Ochrona IP 67; IP 69K; (chronione ułożenie kabli)

Testy / dopuszczenia

EMC IEC 60947-5-1

Odporność na wstrząsy EN 60068-2-27 30 g (11 ms)

Odporność na wibracje IEC 60068-2-6 10 g (10...55 Hz)

Ta 10...40 $^{\circ}\text{C}$

Dopuszczenie UL Typ obudowy Type 1

Numer UL E174191

Klasyfikacja bezpieczeństwa

Żywotność TM (Mission Time)[h]	≤ 175200
Żywotność TM (dodatkowe informacje) 20 lat	
B10D	20.000.000; (bez obciążenia; przy maks. obciążeniu DC 12, 24 V, 50 mA: 400.000)

Dane mechaniczne

Waga[g]	176,6
Obudowa	prostopadłościan
Montaż	montaż niezabudowany
Wymiary[mm]	88 x 13,1 x 25
Materiał	obudowa: PA; płyta mocująca: stal nierdzewna (1.4301 / 304)
Moment dokręcający[Nm]	0,8...2

Akcesoria

Dostarczane elementy target zakodowany

Uwagi

Uwagi W połączeniu z G150xS typ / AC4x2S można uzyskać do PL e (wg ISO 13849-1) lub SIL cl 3 (IEC62061)

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

Podłączenie Przewód: 0,1 m, PVC, Ø 5 mm

Podłączenie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM012140