



Licznik programowalny COUNTER/210/LCD (E89005) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM004734**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Niezawodny monitoring czujników sygnałami przełączania
- Wyraźnie widoczny, 2-wierszowy wyświetlacz LCD
- Łatwa parametryzacja przyciskami na panelu przednim
- Do stosowania jako licznik impulsów, częstotliwości, czasu lub godzin pracy
- Dwa wejścia impulsowe do dodawania i odejmowania

Cechy produktu

Obudowa prostopadłościan

Wymiary[mm] 48 x 48 x 107

Aplikacja

Aplikacja Licznik programowalny z 2 nastawami

Dane elektryczne

Napięcie znamionowe AC[V] 90...260

Częstotliwość znamionowa AC[Hz] 50...60

Napięcie pomocnicze dla czujników DC[V] 24; ($\pm 15\%$, 80 mA)

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wejść binarnych: 2; Liczba wyjść przekaźnikowych: 2

Wejścia

Liczba wejść binarnych 2

Wyjścia

Liczba wyjść przekaźnikowych 2

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-20...65
Temperatura składowania[°C]	-25...75
Maks. wilgotność względna powietrza[%]	93
Ochrona	IP 65; (od czoła)
Stopień ochrony zacisków	IP 00

Testy / dopuszczenia

EMC	EN 55011	klasa B
	EN 61000-6-2	(z przewodami ekranowanymi i zabudowany w ekranowanej szafie)
Odporność na wstrząsy	EN 60068-2-27	100 g XYZ
Odporność na wibracje	EN 60068-2-6	10...55 Hz / (1 mm / XYZ)

Dane mechaniczne

Waga[g]	214,5
Obudowa	prostopadłościan
Typ montażu	montaż w szafie lub wycięciach szafek; (wycięcie panelu: 45 x 45 mm)
Wymiary[mm]	48 x 48 x 107
Materiał	PC czarny

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	2 x 7-segmentowy wyświetlacz LCD, kolor zielony podświetlane 6-cyfrowy
Elementy wykonawcze	8 Przycisk

Połączenie elektryczne

Podłączenie złącza śrubowe: 7 x ...2,5 mm²

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM004734