



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Jednostka przetwarzająca do monitorowania poślizgu i prędkości synchronicznej MONITOR/FS-2 /110-240VAC/DC (DS2505) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM001111**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Niezawodne wykrywanie poślizgu, synchronizmu i różnicy impulsów
- Dwa punkty przełączania do monitoringu poślizgu/synchronicznego
- Wiele konfigurowalnych funkcji monitorowania
- Czytelny, jasny wyświetlacz OLED do programowania i wskazywania rzeczywistej wartości

Cechy produktu

Obudowa prostopadłościan

Wymiary[mm] 78 x 45 x 124,7

Aplikacja

Wykonanie Obudowa do montażu na szynę DIN

Aplikacja system przetwarzania impulsów z mikroprocesorem do monitorowania poślizgu i prędkości synchronicznej; przetwarzanie różnicy impulsów

Dane elektryczne

Napięcie znamionowe AC[V]	110...240
Napięcie znamionowe DC[V]	27
Tolerancja napięcia znamionowego[%]	< 10
Tolerancja napięcia znamionowego 2[%]	20...10
Częstotliwość znamionowa AC[Hz]	50...60

Moc pobierana[W] 3
Napięcie pomocnicze dla czujników DC[V] 19,6...27,7; (SELV, ≤ 150 mA)

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść przekaźnikowych: 2

Wyjścia

Liczba wyjść przekaźnikowych 2
Obciążalność styku 6 A (250 V AC, 30 V DC); B300, R300; (obciążenie rezystancyjne)

Zakres pomiaru / nastaw

Zakres pomiarowy[Hz] 0,1...400

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...60
Temperatura składowania[°C] -40...85
Maks. wilgotność względna powietrza[%] 80; (40 °C: 50 %)
Ochrona IP 50
Stopień ochrony zacisków IP 20
Stopień zabrudzenia 2

Testy / dopuszczenia

	EN 61010	2011
EMC	EMV 89/336/EWG	
	EN 61000-6-2	2005
	EN 61000-6-4	2007

Dane mechaniczne

Waga[g] 373,95
Obudowa prostopadłościan
Typ montażu Montaż na szynie DIN; (TH35 (EN 60715))
Wymiary[mm] 78 x 45 x 124,7
Materiał sztuczne tworzywo

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz Wyświetlacz OLED, 128 x 64 pikseli świecących
Stan wyjścia LED, kolor zielony

Uwagi

Uwagi urządzenie jest zgodne z II kategorią przepięciową

Połączenie elektryczne

terminale dwukomorowe: 2 x ...2,5 mm²; AWG 14

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM001111

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:21