



Wzmacniacz przełączający N200/SA-2 110-240VAC (DN0220) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM001041**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Niezawodne przełączanie prądów dużych i przemiennych
- Zintegrowany szerokozakresowy zasilacz czujnika
- Wyjątkowo niewielkie wymiary konstrukcji
- Ułatwiony montaż dzięki wtykowym zaciskom śrubowym
- Z regulacją PNP lub NPN

Cechy produktu

Obudowa prostopadłościan

Wymiary[mm] 112,6 x 25,4 x 109,1

Aplikacja

Wykonanie Obudowa do montażu na szynę DIN

Aplikacja zasilanie i kontrola sygnałów

Dane elektryczne

Napięcie znamionowe AC[V]	110...240
Tolerancja napięcia znamionowego[%]	> 20
Tolerancja napięcia znamionowego 2[%]	20...10
Częstotliwość znamionowa AC[Hz]	50...60
Wytrzymałość[V]	9
Maksymalny pobór prądu AC[W]	11

Napięcie pomocnicze dla czujników DC[V] 24; (SELV, $\pm 10\%$, $2 \times \leq 150 \text{ mA}$)

Liczba kanałów 2

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść przekaźnikowych: 2

Wejścia

Obwód wejść binarnych PNP/NPN

Wyjścia

Liczba wyjść przekaźnikowych 2

Obciążalność styku 4 A (240 V AC, 24 V DC); (obciążenie rezystancyjne)

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -20...60

Temperatura składowania[°C] -25...70

Maks. wilgotność względna powietrza[%] 80; (40 °C: 50 % bez kondensacji)

Maks. wysokość nad poziomem morza[m] 3000

Ochrona IP 20

Stopień ochrony zacisków IP 20

Stopień zabrudzenia 2; ($\leq 240 \text{ V AC}$)

Testy / dopuszczenia

MTTF[lata] 215

Dane mechaniczne

Waga[g] 240,5

Obudowa prostopadłościan

Typ montażu Montaż na szynie DIN; (TH35 (EN 60715))

Wymiary[mm] 112,6 x 25,4 x 109,1

Materiał sztuczne tworzywo: PC-GF20

Wyświetlacze / elementy robocze

Zasilanie 1 x LED, kolor zielony

Wyświetlacz Wyjście 2 x LED, kolor żółty

Błąd 1 x LED, kolor czerwony

Akcesoria

Dostarczane elementy złącza: 5 x 4-przewodowe, z połączeniem śrubowym, E40173

Połączenie elektryczne

Podłączenie nagłówki pinów: 4 x ; Odstęp: 5,0 mm

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM001041

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 07:21