



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Wyłącznik elektroniczny Fuse/Standard/24VDC/2x2A (DF1212) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM000957**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Do ciągłego monitoringu obwodu wtórnego 24 V
- Niezawodne wyłączenie w razie awarii
- Modułowe i selektywne zabezpieczenie maszyn i instalacji
- Wyraźnie widoczna dioda LED wskazująca wykorzystanie mocy, wyłączenie i pracę
- Łatwy montaż urządzeń obok siebie dzięki mechanizmowi klapowemu

Aplikacja

Wykonanie Obudowa do montażu na szynę DIN

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	zgodnie z SELV/PELV ; "klasa zasilania 2" zgodnie z UR
Napięcie znamionowe DC[V]	24
Napięcie wejściowe DC[V]	19,2...30
Klasa ochrony	III
Czas buforowania (napięcie znamionowe 24 V DC)[ms]	10
Prąd w obwodzie zamkniętym[mA]	8
Straty mocy (napięcie nominalne 24 V DC)[W]	0,412
Liczba kanałów	2
Prąd znamionowy[A]	2
Prąd znamionowy (element zabezpieczenia)[A]	2

## Wyjścia

**Całkowita pojemność elektryczna[mF] 10**

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...60

Temperatura składowania[°C] -40...70

Ochrona IP 20; (od czoła)

Stopień zabrudzenia 2

## Testy / dopuszczenia

**EMC** EN 61000-6-3 radiacja poprzez interferencje  
EN 61000-6-2 odporność na zakłócenia

## Dane mechaniczne

Waga[g] 70

Obudowa prostopadłościan

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

Wymiary[mm] 80 x 12,5 x 98,5

## Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz status 2 x LED, czerwony / zielony / pomarańczowyorange

Elementy wykonawcze 2 x przyciski

## Połączenie elektryczne

Podłączenie zaciski sprężynowe:

## Diagramy i grafiki

## Diagramy i grafiki

**Diagramy i grafiki**

Charakterystyka wyjściowa Charakterystyka prądowo-czasowa

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM000957