



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Wyłącznik elektroniczny Fuse/IO-Link/24VDC/8A (DF2208) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM000963**

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
- IO-Link do przesyłania sygnałów i danych diagnostycznych

Aplikacja

Wykonanie Obudowa do montażu na szynę DIN

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	zgodnie z SELV/PELV
Napięcie znamionowe DC[V]	24
Napięcie wejściowe DC[V]	18...30
Klasa ochrony	III
Czas buforowania (napięcie znamionowe 24 V DC)[ms]	10
Prąd w obwodzie zamkniętym[mA]	10
Straty mocy (napięcie nominalne 24 V DC)[W]	1,52
Liczba kanałów	1
Prąd znamionowy[A]	8
Prąd znamionowy (element zabezpieczenia)[A]	8

Wyjścia

## Całkowita pojemność elektryczna[mF] 20

### Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-25...60
Temperatura składowania[°C]	-40...70
Ochrona	IP 20; (od czuła)
Stopień zabrudzenia	2

### Testy / dopuszczenia

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

### Dane mechaniczne

Waga[g]	71,5
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 1 x LED, czerwony / zielony / pomarańczowyorange
Elementy wykonawcze	1 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-IFM000963