



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Wyłącznik elektroniczny Fuse/IO-Link/24VDC/2x4A (DF2214) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM000966**

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 ; "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]	0,96
Liczba kanałów	2
Prąd znamionowy[A]	4
Prąd znamionowy (element zabezpieczenia)[A]	4

Wyjścia

Całkowita pojemność elektryczna[mF] 15

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] 72,5

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 2 x LED, czerwony / zielony / pomarańczowyorange

Elementy wykonawcze 2 x przyciski

Połączenie elektryczne

Podłączenie zaciski sprężynowe:

Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

Diagramy i grafikiCharakterystyka wyjściowa Charakterystyka prądowo-czasowa**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM000966