



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Zabezpieczenie obwodu dla nieprzerwanego zasilania Fuse/IO-Link/24VDC/2x1-10A (DF2220) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM000968

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

Montaż szyna TH35; według EN 60715

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	zgodnie z SELV/PELV
Napięcie znamionowe DC[V]	24
Napięcie wejściowe DC[V]	19,2...30
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Czas buforowania (napięcie znamionowe 24 V DC)[ms]	10
Prąd w obwodzie zamkniętym[mA]	12
Straty mocy (napięcie nominalne 24 V DC)[W]	1,388
Liczba kanałów	2

Prąd znamionowy[A]	1...10
Prąd znamionowy (element zabezpieczenia)[A]	16

Wyjścia

Całkowita pojemność elektryczna[mF] 20

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]	74,5
Obudowa	prostopadłościan
Typ montażu	Montaż na szynie DIN; (TH35 (EN 60715))
Wymiary[mm]	80 x 12,5 x 98

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-IFM000968