



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Moduł zasilający do wyłącznika elektronicznego Fuse/Standard/24VDC/Module (DF1100) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM000954

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Do zasilania modułów zabezpieczających obwód elektryczny
- Do ciągłego monitoringu obwodu wtórnego 24 V
- Niezawodne wyłączenie w razie awarii
- Modułowe i selektywne zabezpieczenie maszyn i instalacji
- 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
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 wejściowy (napięcie znamionowe 24 V DC)[A]	40
Prąd w obwodzie zamkniętym[mA]	10
Straty mocy (napięcie nominalne 24 V DC)[W]	0,24

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] 67
Obudowa prostopadłościan
Typ montażu Montaż na szynie DIN; (TH35 (EN 60715))
Wymiary[mm] 80 x 12,5 x 98

Połączenie elektryczne

Podłączenie zaciski sprężynowe:

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM000954