



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/IO-Link/24VDC/Module (DF2101) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM000962

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
- Wygodna komunikacja przez IO-Link

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] 0,48

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny IO-Link
Typ transmisji COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link Revision 1.1
SIO tryb nie
Min.czas cyklu procesu[ms] 20

Obsługiwane DeviceID **Typ działania DeviceID**
default 892

Uwaga Więcej informacji można znaleźć w pliku PDF IOODD w sekcji „Pliki do pobrania”

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] 73
Obudowa prostopadłościan
Typ montażu Montaż na szynie DIN; (TH35 (EN 60715))
Wymiary[mm] 80 x 12,5 x 98

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz status 1 x LED, czerwony / zielony / pomarańczowy/orange

Połączenie elektryczne

Podłączenie zaciski sprężynowe:

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM000962