



Zasilacz impulsowy 24V DC POWER SUPPLY/24VDC/4,1A (DN1022) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM001046**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Do regulowanego zasilania sterowników, czujników, aktuatorów i elektroniki przemysłowej
- Niskie straty mocy dzięki wysokiej sprawności
- Długi czas buforowania sieci zasilającej
- Wyjątkowo niewielkie wymiary konstrukcji
- Małe podgrzewanie szafy sterowniczej

Dane elektryczne

Napięcie znamionowe AC[V]	< 230
Częstotliwość znamionowa AC[Hz]	50...60
Zakres wejściowego napięcia przemiennego AC[V]	100...240
Napięcie wyjściowe DC[V]	24...28
Klasa ochrony	I; (IEC 61140)
Napięcie wyjściowe[V]	nastawny
Tolerancja napięcia wyjściowego[%]	2
Maks. prąd wyjściowy przy min. napięciu wyjściowym[A]	4,1
Liczba obwodów wyjściowych	1
Maks. tętnienie resztkowe[mV]	50
Sprawność (napięcie nominalne 230 V AC / 50 Hz)[%]	90
Obniżenie wartości znamionowych[W/K]	2 (60...70 °C)
Czas buforowania (napięcie nominalne 230 V AC / 50 Hz)[ms]	40

Wyjścia

Zabezpieczenie przed zwarcieniem tak

Zabezpieczenie przed przeciążeniem tak

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -10...70

Ochrona IP 20

Testy / dopuszczenia

EMC EN 61000-6-2

EN 61000-6-3

MTTF[lata] 57

Dane mechaniczne

Waga[g] 434

Obudowa prostopadłościan

Typ montażu Montaż na szynie DIN; (TH35 (EN 60715))

Wymiary[mm] 75 x 73 x 107

Materiał PC

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz Funkcja LED, kolor zielony

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie zaciski sprężynowe: ...2,5 mm²

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM001046