



Zasilacz impulsowy 24V DC POWER SUPPLY/24VDC/1,3A (DN1020) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM001044**

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
- Duże rezerwy mocy
- Małe podgrzewanie szafy sterowniczej

Aplikacja

Wykonanie Obudowa do montażu na szynę DIN

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)
Zabezpieczenie nadnapięciowe	tak; (< 40)
Napięcie wyjściowe[V]	nastawny
Tolerancja napięcia wyjściowego[%]	2
Maks. prąd wyjściowy przy min. napięciu wyjściowym[A]	1,3
Liczba obwodów wyjściowych	1
Maks. tętnienie resztkowe[mV]	50

Sprawność (napięcie nominalne 230 V AC / 50 Hz)[%]	87,5
Obniżenie wartości znamionowych[W/K]	1 (60...70 °C)
Czas buforowania (napięcie nominalne 230 V AC / 50 Hz)[ms]	190

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] 74

Dane mechaniczne

Waga[g]	310,5
Obudowa	prostopadłościan
Typ montażu	Montaż na szynie DIN; (TH35 (EN 60715))
Wymiary[mm]	83 x 45 x 96
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-IFM001044