



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Zasilacz impulsowy 24V DC PSU-1AC/24VDC-2,5A (DN1031) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM001049**

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

Aplikacja

Wykonanie Obudowa do montażu na szynę DIN

Dane elektryczne

Tolerancja napięcia zasilania[%]	10
Napięcie znamionowe AC[V]	< 230
Częstotliwość znamionowa AC[Hz]	47...63
Zakres wejściowego napięcia przemiennego AC[V]	100...240
Napięcie wyjściowe DC[V]	24...28
Klasa ochrony	II; (IEC 61140)
Czas rozruchu[s]	< 0,38
Napięcie wyjściowe[V]	nastawny
Maks. prąd wyjściowy przy min. napięciu wyjściowym[A]	2,5
Liczba obwodów wyjściowych	1
Maks. tętnienie resztkowe[mV]	50

Sprawność (napięcie nominalne 230 V AC / 50 Hz)[%]	88
Zewnętrzne zabezpieczenie wyjść	10 A; B
Obniżenie wartości znamionowych[W/K]	2% / K (> 60° C)
Czas buforowania (napięcie nominalne 230 V AC / 50 Hz)[ms]	90

Wyjścia

Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak
Wyjście DC OK	24 V DC (30 mA)

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	0...70
Ochrona	IP 20

Testy / dopuszczenia

EMC	EN 61000-6-2
	EN 61000-6-3

Dane mechaniczne

Waga[g]	335
Obudowa	prostopadłościan
Typ montażu	Montaż na szynie DIN; (TH35 (EN 60715); wolnego miejsca na chłodzenie konwekcyjne 30 mm)
Wymiary[mm]	90 x 45 x 100
Materiał	PC ABS

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz DC-ok 1 x LED, kolor zielony

Uwagi

Uwagi napięcie wyjściowe zgodne z SELV, PELV

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie zaciski klatkowe:

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM001049