



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-8A/IOL/IP67 (DN4217) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM001074**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

- Ochrona okablowania przez konfigurowalne wyłączniki elektroniczne
- Montaż bez szafy sterowniczej
- Generacja ekstra niskiego napięcia z wysoką sprawnością energetyczną bez strat mocy
- Napięcie wyjściowe, prądy obciążenia, stan obwodów wyjściowych i powód zadziałania są komunikowane przez IO-Link
- Istnieje możliwość załączania i wyłączania obwodów wyjściowych oraz resetowania wyłączników przez IO-Link

#### 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
Maks. czas rozruchu[ms]	2000
Maks. prąd wyjściowy przy min. napięciu wyjściowym[A]	7,9
Maks. prąd wyjściowy przy max. napięciu wyjściowym[A]	6,7
Moc wyjściowa (stała)[W]	190
Moc wyjściowa (szczyt.)[W]	300
Współczynnik mocy (napięcie nominalne 230 V AC / 50 Hz)	0,95

Liczba obwodów wyjściowych	2
Sprawność (napięcie nominalne 120 V AC / 60 Hz)[%]	93,9
Sprawność (napięcie nominalne 230 V AC / 50 Hz)[%]	95,1
Czas buforowania sieci (napięcie nominalne 120 V AC / 60 Hz)[ms]	38
Czas buforowania (napięcie nominalne 230 V AC / 50 Hz)[ms]	38
Prąd wejściowy (napięcie nominalne 120 V AC / 60 Hz)[A]	1,75
Prąd wejściowy (napięcie nominalne 230 V AC / 50 Hz)[A]	0,92

## Interfejsy

Interfejs komunikacyjny	IO-Link
Typ transmisji	COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link Revision	1.1
SIO tryb	tak
Min.czas cyklu procesu[ms]	2

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-30...70
Uwaga dot. temperatury otoczenia	Dla niższych temperatur otoczenia należy wziąć pod uwagę zmniejszenie obciążalności prądowej uwidocznione w instrukcji obsługi: > 45 °C
Temperatura składowania[°C]	-40...85
Maks. wilgotność względna powietrza[%]	95
Maks. wysokość nad poziomem morza[m]	5000
Ochrona	IP 65; IP 67
Stopień zabrudzenia	3

## Testy / dopuszczenia

	EN 61000-4-2 CD	8 kV / Kryteria niepowodzenia A
	EN 61000-4-2 AD	15 kV / Kryteria niepowodzenia A
	EN 61000-4-3	80 Mhz...2.7 GHz / 20 V/m Kryteria niepowodzenia A
	EN 61000-4-3	2.7 GHz...6 GHz kV / 10 V/m Kryteria niepowodzenia A
	EN 61000-4-8	50 / 60 Hz / 30 A/m Kryteria niepowodzenia A
	EN 61000-4-4 Burst	4 kV / Kryteria niepowodzenia A
	EN 61000-4-5 Surge	2 kV Lx / Ly / Kryteria niepowodzenia A
	EN 61000-4-5 Surge	4 kV L / PE / Kryteria niepowodzenia A
	EN 61000-4-5 Surge	1 kV + / - / Kryteria niepowodzenia A
	EN 61000-4-5 Surge	1 kV + - / PE / Kryteria niepowodzenia A
EMC	EN 61000-4-5 Surge	1 kV DC-OK / PE / Kryteria niepowodzenia A
	EN 61000-4-6	0.15...80 MHz / 20 V Kryteria niepowodzenia A
	EN 61000-4-11	0 V do 1 cyklu / Kryteria niepowodzenia A
	EN 61000-4-11	40 % of V / 200 ms Kryteria niepowodzenia A
	EN 61000-4-11	70 % of V / 500 ms Kryteria niepowodzenia A
	EN 61000-4-11	0 V / 5000 ms Kryteria niepowodzenia C
	VDE 0160	1550 V / 1.3 ms Kryteria niepowodzenia A
	EN 55032	Class B
	EN 55011	Class B
	EN 61000-3-2	
	EN 61000-3-3	

Próba udarowa ciągła IEC 60068-2-27 30 g 6 ms / 20 g 11 ms

Odporność na wibracje IEC 600068-2-6 2...17,8 Hz ± 1,6mm / 17.8...500 Hz 2 g

MTTF[lata] 49

#### Dane mechaniczne

Waga[g] 0,001  
 Obudowa prostopadłościan  
 Typ montażu montaż do zabudowy w szafie  
 Wymiary[mm] 164,8 x 153,5 x 58,2  
 Materiał obudowa: PC

#### Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

#### Połączenie elektryczne - IO-Link

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Nakrętka: mosiądz

#### Połączenie elektryczne - Napięcie wyjściowe

Konektor: 2 x M12; kodowanie: A; Nakrętka: mosiądz

#### Połączenie elektryczne - Zasilanie

Konektor: 1 x 7/8"; Nakrętka: mosiądz

Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

### Diagramy i grafiki

Schemat blokowy



Diagramy i grafiki

### Diagramy i grafiki

Charakterystyka wyjściowa



- 1: Napięcie wyjściowe [V]
- 2: prąd wyjściowy [A]
- 3: stałe dostępne
- 4: krótkoterminowa rezerwa mocy (4 s)
- 5: Zakres ustawień

Diagramy i grafiki

### Diagramy i grafiki

Charakterystyka wydajność / straty mocy



- 1: sprawność [%]
- 2: moc wyjściowa [W]
- 3: 100 V AC
- 4: 120 V AC
- 5: 230 V AC

Diagramy i grafiki

### Diagramy i grafiki

Charakterystyka redukcji



- 1: dopuszczalna moc wyjściowa
- 2: Temperatura otoczenia
- 3: ciągłe
- 4: krótkotrwałe

Diagramy i grafiki

### Diagramy i grafiki

Charakterystyka czasu podtrzymania



- 1: czas buforowania [ms]
- 2: Napięcie wejściowe AC [V]
- 3: 24 V, 2 x 50 W, typowa
- 4: 24 V, 2 x 50 W, min.
- 5: 24 V, 2 x 95 W, typowa
- 6: 24 V, 2 x 95 W, min.

## DANE TECHNICZNE

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 05:06