



## Moduł zasilania AES-D-IO-POWER1-7/8-AL (R412018272) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR047045**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

- Najmniejsze wymiary
- Stopień ochrony IP65
- Specjalne moduły I/O do zastosowań pneumatycznych
- Zoptymalizowane okablowanie
- Integracja OPC UA umożliwia łatwy dostęp do danych i analiz bez konieczności zmiany lub dotyknięcia sterownika PLC
- Zintegrowany Digital Twin zwiększa produktywność i wydajność

---

### DANE TECHNICZNE

Maks. zakres temperatury otoczenia	60 °C
Całkowity prąd dla czujników	4 A
Całkowity prąd dla napędów	4 A
Kierunek podłączenia zasilania UA/UL	z lewej strony, z prawej strony
Power plug OUT typ	gniazdo
Power plug OUT wielkość	7/8-16UNF
Liczba pinów wtyczki wyjścia (OUT)	5-pin
Typ wtyczki zasilania IN	wtyk
Napięcie robocze elektroniki	24 V DC
Napięcie robocze siłownika	24 V DC
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Materiał obudowy	poliamid wzmocniony włóknem szklanym
Napięcie układu logicznego/napędu	izolowane galwanicznie
Ogólny standard odporności zgodny z normą	EN 61000-6-2
Ogólna norma emisji zgodna z normą	EN 61000-6-4
Tolerancja napięcia	-25% / 25%
Obsługa E/A	połączenie z wejściem/wyjściem
Tolerancja napięcia napędu	-10% / +10%
Wersja	moduł zasilania
Klasa ochrony	IP65
Diagnostyka	pod napięciem
Ciężar	0,15 kg

Nr kat.

OT-BRR047045