



Moduł zasilania AES-D-IO-POWER1-M12-L (R412018268) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR047044**

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

Ogólny standard odporności zgodny z normą	EN 61000-6-2
Całkowity prąd dla czujników	4 A
Całkowity prąd dla napędów	4 A
Kierunek podłączenia zasilania UL	z lewej strony
Typ wtyczki zasilania IN	wtyk
Napięcie robocze elektroniki	24 V DC
Napięcie robocze siłownika	24 V DC
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	60 °C
Napięcie układu logicznego/napędu	izolowane galwanicznie
Materiał obudowy	poliamid wzmocniony włóknem szklanym
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-BRR047044