



Elektrozawór 5/2, seria LS04-AF (LS04-5/2SR-024DC-AF-I-M8-D4-NE) (R422103561) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR047138**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

- Kompaktowy i lekki
- Możliwość szybkiego przełączania
- Łatwa integracja
- Nadaje się do ruchomych aplikacji

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--------------------------------------|
| Złącze elektryczne, ilość pinów | 3-pin |
| Tolerancja napięcia DC | -10% / +10% |
| Zasada uszczelniania | uszczelnienie miękkie |
| Rodzaj powrotu | sprężyna |
| Zawór pilot | wewnętrzny |
| Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu | 0 mg/m ³ |
| Min. temperatura medium | -10 °C |
| Min. temperatura otoczenia | -10 °C |
| Maks. temperatura medium | 50 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 50 °C |
| Przepływ nominalny Qn | 180 l/min |
| Typ złącza elektrycznego | wtyk |
| Złącze elektryczne, rozmiar | M8 |
| Sposób uruchamiania | uruchamianie elektryczne |
| Napięcie robocze DC | 24 V |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | ø4 |
| Sterowanie uruchamianiem | pojedyncza cewka |
| Pomocnicze sterowanie ręczne | bez blokady |
| Typ połączenia | połączenie rurowe |
| Min. ciśnienie robocze | 3 bar |
| Maks. wielkość cząstek stałych | 5 um |
| Medium | sprężone powietrze |
| Maks. ciśnienie robocze | 7 bar |
| Typ zaworu | zawór suwakowy, przekrycie pozytywne |
| Funkcja zaworu | 5/2 |

Nr kat.

OT-BRR047138