



Elektrozawór LS04-5/2SR-024DC-XS-I-M8-D4-NE (R422103556) - AVENTICS



Numer artykułu SKU:
OT-BRR046718

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

OPIS PRODUKTU

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

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	M8
Napięcie	24 V
Ciężar	0,045 KG
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	200 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	z blokadą lub bez blokady
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	3 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 µm
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	7 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne
Funkcja zaworu	5/2

Nr kat.

OT-BRR046718