



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Elektrozawór CD12-5/3CC-DO-024DC-E-G012-G012-EN175301 (R412000127) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR018919**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

- Trwała konstrukcja
- Montaż na płycie podstawy
- Odpowiedni do ekstremalnych temperatur otoczenia
- Odporność na wahania napięcia
- Dostępna wersja ATEX

DANE TECHNICZNE

Waga	1,3 kg
Napięcie robocze DC	24 V
Tolerancja napięcia DC	-10% / +10%
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Rodzaj powrotu	sprężyna
Zawór pilot	zewnątrzny
Szerokość zaworu pilota	30 mm
Min. temperatura medium	-15 °C
Min. temperatura otoczenia	-15 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Przepływ nominalny Qn	3800 l/min
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	EN 175301-803, forma A
Złącze elektryczne, ilość pinów	3-pin
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Minimalne ciśnienie sterujące	3 bar
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	G 1/2
Sterowanie uruchamianiem	podwójna cewka
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą lub bez blokady
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	-0,95 bar
Wersja	w poł. środkowym odcięty
Maks. ciśnienie robocze	16 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne
Funkcja zaworu	5/3

Nr kat.

OT-BRR018919