



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Elektrozawór CD12-5/2XX-SR-024DC-I-M022-M022-EN175301 (R412013341) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR020346**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

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

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	EN 175301-803, Form A
Napięcie	24 V
Przyłącze wejściowe	M22x1,5
Przepływ	4.100 L/min
Przyłącze wyjściowe	M22x1,5
Ciśnienie robocze min.	2,00 Bar
Ciśnienie robocze maks.	10 Bar
Temperatura otoczenia min.	-15 °C
Temperatura otoczenia maks.	50 °C
Złącze elektryczne, rozmiar	EN 175301-803, forma A
Tolerancja napięcia DC	-10% / +10%
Odporność na temperaturę	odporność na niską temperaturę, -25°C
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Rodzaj powrotu	sprężyna
Zawór pilot	wewnętrzny
Szerokość zaworu pilota	30 mm
Min. temperatura medium	-15 °C
Min. temperatura otoczenia	-15 °C
Maks. temperatura medium	50 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Przepływ nominalny Qn	4100 l/min
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Złącze elektryczne, ilość pinów	3-pin
Napięcie robocze DC	24 V
Minimalne ciśnienie sterujące	2 bar
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	M22x1,5
Sterowanie uruchamianiem	pojedyncza cewka
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	2 bar
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne
Funkcja zaworu	5/2

Nr kat.

OT-BRR020346