



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Elektrozawór CD12-5/2XX-SR-NONE-E-M022-M022 (R412000242) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR018939**

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

| | |
|--|---------------------------------------|
| Waga | 0,85 kg |
| Złącze elektryczne, ilość pinów | 3-pin |
| Odporność na temperaturę | odporność na niską temperaturę, -25°C |
| 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. temperatura medium | 70 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 70 °C |
| Przepływ nominalny Qn | 4100 l/min |
| Typ złącza elektrycznego | wtyk |
| Złącze elektryczne, rozmiar | EN 175301-803, forma A |
| Sposób uruchamiania | uruchamianie elektryczne |
| Minimalne ciśnienie sterujące | 2 bar |
| Maksymalne ciśnienie sterujące | 10 bar |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | M22x1,5 |
| Zawór podstawowy ze złączem elektrycznym | zawór podstawowy bez pilota |
| Sterowanie uruchamianiem | pojedyncza cewka |
| Typ połączenia | połączenie rurowe |
| Min. ciśnienie robocze | -0,95 bar |
| ATEX | ATEX opcjonalnie |
| Maks. ciśnienie robocze | 16 bar |
| Typ zaworu | zawór suwakowy, przekrycie pozytywne |
| Funkcja zaworu | 5/2 |

Nr kat.

OT-BRR018939