



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Elektrozawór seria 579 V579-3/2NO-DA08-110AC-04-RV4-EXT (5792625270) - Aventics



Numer artykułu SKU:
OT-BRR011137

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Zintegrowane połączenia
- Dostępne zestawy pojedyncze lub blokowe
- Szeroki zakres napięć
- Seria odpowiednia do środowisk zapylnych

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--------------------------|
| Przyłącze elektryczne | ISO 15217, Form C |
| Przyłącze wyjściowe | Ø8x1 |
| Ciśnienie robocze min. | 0,50 Bar |
| Ciśnienie robocze maks. | 8 Bar |
| Temperatura otoczenia min. | -15 °C |
| Temperatura otoczenia maks. | 50 °C |
| Złącze elektryczne, rozmiar | ISO 15217, forma C |
| Tolerancja napięcia AC 60 Hz | -10% / 15% |
| Tolerancja napięcia AC 50 Hz | -10% / 15% |
| Zasada uszczelniania | uszczelnienie miękkie |
| Rodzaj powrotu | sprężyna |
| Zawór pilot | zewnątrzny |
| Napięcie robocze AC przy 60 Hz | 110 V |
| Napięcie robocze AC przy 50 Hz | 110 V |
| Min. temperatura medium | -15 °C |
| Min. temperatura otoczenia | -15 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 50 °C |
| Przepływ nominalny Qn | 600 l/min |
| Typ złącza elektrycznego | wtyk |
| Sposób uruchamiania | uruchamianie elektryczne |
| Minimalne ciśnienie sterujące | 2 bar |
| Maksymalne ciśnienie sterujące | 8 bar |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | Ø8x1 |
| Możliwość montowania w blok | tak |
| Typ połączenia | połączenie rurowe |
| Min. ciśnienie robocze | 0,5 bar |
| Wersja | NO |
| Zasada podłączenia | zawór końcowy |
| Maks. ciśnienie robocze | 8 bar |
| Typ zaworu | zawór grzybkowy |
| Funkcja zaworu | 3/2 |

Nr kat.

OT-BRR011137