



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Elektrozawór seria 579 V579-5/2OC-DA06-024DC-04-RV7-LED (5796700620) - Aventics



Numer artykułu SKU:
OT-BRR011322

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
Napięcie	24 V
Przyłącze wejściowe	Ø26x1
Przyłącze wyjściowe	Ø26x1
Ciśnienie robocze min.	2,00 Bar
Ciśnienie robocze maks.	8 Bar
Temperatura otoczenia min.	-15 °C
Temperatura otoczenia maks.	50 °C
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	ø6x1
Tolerancja napięcia DC	-10% / +10%
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Rodzaj powrotu	sprężyna
Zawór pilot	wewnętrzny
Min. temperatura medium	-15 °C
Min. temperatura otoczenia	-15 °C
Maks. temperatura medium	50 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Przepływ nominalny Qn	520 l/min
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	ISO 15217, forma C
Napięcie robocze DC	24 V
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Możliwość montowania w blok	tak
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	2 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 µm
Wersja	NC
Zasada podłączania	zawór wpinany, dodatkowe przyłącze zasilania
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	8 bar
Typ zaworu	zawór grzybkowy
Funkcja zaworu	5/2

Nr kat.

OT-BRR011322