



Płyta złącza ES05-SR-D8 (R422102746) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR052124**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Możliwość pracy ciągłej	100 %
Wejście sprężonego powietrza	śr. 8
Tolerancja napięcia DC	-15% / 10%
Rodzaj powrotu	sprężyna/sprężyna powietrzna
Klasa ochrony z podłączeniem	IP65
Pobór mocy DC	2 W
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m3
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	5 mg/m3
Min. temperatura medium	5 °C
Min. temperatura otoczenia	5 °C
Maks. temperatura medium	50 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Napięcie robocze DC	24 V
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	ø8
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	płyta podstawowa
Sterowanie uruchamianiem	pojedyncza cewka
Pomocnicze sterowanie ręczne	bez blokady
Min. ciśnienie robocze	3 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	40 um
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	8 bar
Materiał obudowy	poliamid, polioksymetylen

Nr kat.

OT-BRR052124

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 05:07