



Rozdzielacz, 8 stanowisk (VV061-08C2-5NTH-C3F) - SMC



Numer artykułu SKU:
VV061-08C2-5NTH-C3F

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Stacje zaworowe	8 stanowisk
Rozmiar portu 1/2/3	Złączka szybkozłączna $\Phi 2$
Napięcie Nominalne	24 V DC
Specyfikacje ogólne	Wspólny ujemny
Specyfikacje cewki	Z obwodem oszczędzania energii (typ ciągłej pracy)
Zakres ciśnienia roboczego	Standardowy (0 do 0,7 MPa)
Kabel łączący	Z kablem złączowym (długość 1000 mm)
Uchwyt	Z uchwytem

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wielkość przyłącza	złączki wtykowe średnica D2
Ciśnienie pracy	H (standard 0 do 0,7 MPa)
Ilość stanowisk	08 (8 stanowisk)
Kabel	C3 (długość 1000 mm)
Wspornik	F (ze wspornikiem)
Wykonanie cewki	NT (ze zmniejszonym poborem mocy cewek, do długotrwałego obciążenia COM-)

Nr kat.

VV061-08C2-5NTH-C3F

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 23:13