



Elektrozawór 4/2, pojedyncza cewka, 24V DC (VQD1121V-5L-M5-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VQD1121V-5L-M5-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rodzaj napędu	Typ pojedynczy
Typ korpusu	Obudowa z portami (jednostka pojedyncza)
Opcja zaworu	Do próżni
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Wtyk Typu L z przewodem, z lampką/ochroną przeciwprzebiegową
Średnica tłoka	Gwint M5
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Gwint	M5
Korpus	2 (przewodowy pojedynczy zawór)
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze elektryczne	L (złącze wtykowe L z przewodem wiodącym 0,3 m)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Znak CE	Q (znak CE)
Opcja	V (do podciśnienia - 2 W)

Nr kat.

VQD1121V-5L-M5-Q

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 16:25