



Elektrozawór 4/2, pojedyncza cewka, 24V DC (VQD1121-5L-M5-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VQD1121-5L-M5-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rodzaj napędu	Typ pojedynczy
Typ korpusu	Obudowa z portami (jednostka pojedyncza)
Opcja zaworu	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Wtyk Typu L z przewodem, z lampką/ochroną przeciwprzebieciową
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
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Znak CE	Q (Znak CE)
Opcja	standard (2 W)
Przyłącze elektryczne	L (złącze wtykowe L z przewodem wiodącym, dł. 0,3 m)

Nr kat.

VQD1121-5L-M5-Q

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 04:58