



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



Numer artykułu SKU:
VQD1121-5M-M5-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 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 M z przewodem, z przewodem i tłumikiem przepięć/światła
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	M (złącze wtykowe M z przewodem wiodącym dł.0,3 m)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Znak CE	Q (znak CE)
Opcja	Standard (2 W)

Nr kat.

VQD1121-5M-M5-Q

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 04:42