



Elektrozawór, pojedynczy cewka, 24V DC (VQD1151W-5M-M5-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VQD1151W-5M-M5-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rodzaj napędu	Typ pojedynczy
Typ korpusu	Montaż podstawowy
Opcja zaworu	Do dużego przepływu, próżnia
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	5 (zawór płytowy)
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze elektryczne	M (złącze wtykowe M z przewodem wiodącym 0,3 m)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Znak CE	Q (znak CE)
Opcja	W [Duży przepływ, do podciśnienia (4 W)]

Nr kat.

VQD1151W-5M-M5-Q

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 12:00