



Elektrozawór 4/2, pojedyncza cewka, 12V DC (VQD1151W-6LO-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VQD1151W-6LO-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	12 V DC
Wejście Elektryczne	Wtyk przewodu typu L, bez złącza, z tłumikiem światła/przebieg
Średnica tłoka	Bez płyty podkładowej (dla kolektora)
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Korpus	5 (zawór płytowy)
Przyłącze elektryczne	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Znak CE	Q (znak CE)
Opcja	W [Duży przepływ, do podciśnienia (4 W)]
Wielkość przyłączy	bez płyty

Nr kat.

VQD1151W-6LO-Q

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:53