



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, do chemikaliów, seria LVM11/13 (LVM11-5B-1-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVM11-5B-1-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Liczba portów, typ zaworu

Liczba portów: 2; Typ zaworu: N.C.

Napięcie cewki

24 V DC

Materiał kontaktujący się z cieczą

Obudowa: PEEK; Membrana: FKM

Opcja

Uchwyt

Wejście elektryczne, długość przewodu przyłączeniowego, tłumik przepięć/światła

Wejście elektryczne, długość przewodu: przepust kablowy 300 mm; Tłumik napięcia przepięciowego/światelnego: Nie można wybrać

Zgodny z CE

Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Długość kabla	300 mm (lub bez kabla)
Wykonanie	standardowy
Symbol	11 (przewodowy, 2/2, NC, gwint M5)
Opcja	1 (wspornik)
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Materiał części stykających się z medium	B (płyta podstawy: PEEK; membrana: FKM)

Nr kat.	LVM11-5B-1-Q
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:27