



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



**Numer artykułu SKU:
LVM11-5A-1-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Liczba portów, typ zaworu

Napięcie cewki

Materiał kontaktujący się z cieczą

Opcja

Wejście elektryczne, długość przewodu przyłączeniowego, tłumik przepięć/światła

Zgodny z CE

Liczba portów: 2; Typ zaworu: N.C.

24 V DC

Obudowa: PEEK; Membrana: EPDM

Uchwyt

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

Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wykonanie	standardowe
Symbol	11 (przewodowy, 2/2, NC, gwint M5)
Opcja	1 (wspornik)
Złącze I/O	Q (Znak CE)
Materiał płyty podstawy, wielkość przyłączy	bez płyty
Materiał części stykających się z medium	A (płyta podstawy:PEEK; membrana:EPDM)
Długość kabla	300mm (lub bez kabla)
Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony

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

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:05