



Elektrozawór 2/2, do chemikaliów, seria LVM11/13 (LVM11-5C-1-10-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVM11-5C-1-10-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 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: Kalrez

Uchwyt

Wejście elektryczne, długość przewodu: przepust 1000 mm; tłumik światła/przepięć: nie można wybrać

Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Długość kabla	10 (1000 mm)
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	C (płyta podstawy: PEEK; membrana: Kalrez)

Nr kat.

LVM11-5C-1-10-Q

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:41