



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, do chemikaliów, seria LVM10/100 (LVM10R6-5C-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:  
**LVM10R6-5C-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Liczba portów, typ zaworu

Liczba portów: 2; Typ zaworu: N.C.

Obwód oszczędzania energii

Brak (typ standardowy)

Napięcie cewki

24 V DC

Materiał kontaktujący się z cieczą

Płyta: PEEK, membrana: Kalrez

Materiał podpłyty/Rozmiar portu, Kołek zapobiegający odwróconemu montażowi

Materiał płyty podkładowej/Rozmiar portu: Brak; Zabezpieczenie przed odwrótnym montażem: Brak

Opcja

None

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	10R6 (płytkowy, 2/2, NC, przyłącze 1 WE, przyłącze 3 WY)
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Materiał części stykających się z medium	C (płyta podstawy: PEEK; membrana: Kalrez)

Nr kat.	LVM10R6-5C-Q
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:55