



Elektrozawór 2/2, do chemikaliów, seria LVM10/100 (LVM10R1-6C-2-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVM10R1-6C-2-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Liczba portów, typ zaworu

Liczba portów: 2; Typ zaworu: N.C.

Obwód oszczędzania energii

Brak (typ standardowy)

Napięcie cewki

12 V DC

Materiał kontaktujący się z cieczą

Płyta: PEEK, membrana: Kalrez

Opcja

Ręczne Przełączenie

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	6 (12V DC)
Wykonanie	Standardowy
Symbol	10R1 (Przewodowy, 2/2, NC, przyłącze 1 WE, przyłącze 2 WY, przyłącza do nasadzenia przewodów)
Opcja	2 (Przełączanie ręczne)
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Materiał części stykających się z medium	C (Płyta podstawy:PEEK; membrana:Kalrez)
Wielkość przyłączy	bez płyty

Nr kat.	LVM10R1-6C-2-Q
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:45