



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



**Numer artykułu SKU:
LVM10R1-6A-2-KO-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Liczba portów, typ zaworu

Obwód oszczędzania energii

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.

Brak (typ standardowy)

12 V DC

Płyta: PEEK, Membrana: EPDM

Ręczne Przełączenie

Wejście elektryczne, długość przewodu: wtyk · bez złącza; tłumik światła/przepięć: brak

Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	KO (bez wtyczki elektrycznej, bez sygnalizacji świetlnej/zabezpieczenia przeciw przepięciowego)
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Długość kabla	300 mm (lub bez kabla)
Wykonanie	standardowy
Symbol	10R1 (przewodowy, 2/2, NC, przyłącze 1 WE, przyłącze 2 WY, przyłącza do nasadzania przewodów)
Opcja	2 (przełączanie ręczne)
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Materiał części stykających się z medium	A (płyta podstawy: PEEK; membrana: EPDM)

Nr kat.	LVM10R1-6A-2-KO-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 18:07