



Elektrozawór 2/2, do chemikaliów, seria LVM10/100 (LVM10R4-5B-KOZ-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVM10R4-5B-KOZ-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Liczba portów, typ zaworu

Obwód oszczędzania energii

Napięcie cewki

Materiał kontaktujący się z cieczą

Materiał podpłyty/Rozmiar portu, Kołek zapobiegający odwróconemu montażowi

Opcja

Wejście elektryczne, długość przewodu przyłączeniowego, tłumik przepięć/światła

Zgodny z CE

Liczba Portów: 2; Typ Zaworu: Normalnie Otwarty (N.O.)

Brak (typ standardowy)

24 V DC

Płyta: PEEK, Membrana: FKM

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

None

Wejście elektryczne, długość przewodu: złącze wtykowe-bez złącza; tłumik napięcia świetlnego/przepięciowego: tak

Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	KOZ (Bez wtyczki elektrycznej, z sygnalizacją świetlną/zabezpieczeniem przeciw przepięciowym)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wykonanie	Standardowy
Symbol	10R4 (Płytowy, 2/2, NO, przyłącze 3 WE, przyłącze 2 WY)
Opcja	brak
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Materiał części stykających się z medium	B (Płyta podstawy:PEEK; membrana:FKM)
Wielkość przyłączy	bez płyty

Nr kat.	LVM10R4-5B-KOZ-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:21