



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, PEEK/FKM, seria LVM20/200 (LVM20R3-5B-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVM20R3-5B-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Liczba portów, typ zaworu

Obwód oszczędzania energii

Napięcie cewki

Materiał kontaktujący się z cieczą

Materiał pod płyty/Rozmiar portu, Kołek zapobiegający odwróconemu montażowi

Wejście elektryczne, długość przewodu przyłączeniowego, tłumik przepięć/światła

Zgodny z CE

Liczba portów: 2; Typ zaworu: N.C.

Brak (typ standardowy)

24 V DC

Płyta: PEEK, Membrana: FKM

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

Wejście elektryczne, długość przewodu: przepust kablowy 300 mm; Tłumik napięcia przepięciowego/światelnego: Nie można wybrać

Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Długość kabla	300 mm (lub bez kabla)
Wykonanie	standardowy
Symbol	20R3 (płytkowy, 2/2, NC, przyłącze 1 WE, przyłącze 2 WY)
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Materiał części stykających się z medium	B (płyta podstawy: PEEK; membrana: FKM)

Nr kat.	LVM20R3-5B-Q
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:23