



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, PEEK/FKM, seria LVM20/200 (LVM20R3-5B1F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LVM20R3-5B1F-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: FKM
Materiał podpłyty/Rozmiar portu, Kołek zapobiegający odwróconemu montażowi	Materiał płyty podkładowej:PVDF;Rozmiar:G1/8;Kołek zapobiegający odwrotnemu montażowi:Brak
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

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
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)
Materiał płyty podstawy	PVDF

Nr kat.	LVM20R3-5B1F-Q
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:58