



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, PEEK/Kalrez, seria LVM20/200 (LVM20R4Y-5C-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVM20R4Y-5C-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

Materiał podpłyty/Rozmiar portu, Kołek zapobiegający odwróconemu montażowi

Wejście elektryczne, długość przewodu przyłączeniowego, tłumik przepięć/światła

Zgodny z CE

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

Tak

24 V DC

Płyta: PEEK, membrana: Kalrez

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

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

Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	Kabel zatopiony
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wykonanie	Y (wykonanie energooszczędne)
Symbol	20R4 (Płytowy, 2/2, NO, przyłącze 3 WE, przyłącze 2 WY)
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.	LVM20R4Y-5C-Q
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:40