



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, PEEK/EPDM, seria LVM20/200 (LVM20R3Y-5A-10-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LVM20R3Y-5A-10-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Symbol.	20R3 (Płytowy, 2/2, N.C., przyłącze 1 WE, przyłącze 2 WY)
Wykonanie	Y (Wykonanie energooszczędne)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Materiał części stykających się z medium	A (Płyta podstawy: PEEK; membrana: EPDM)
Materiał płyty podstawy, wielkość przyłączy	Bez płyty
Przyłącze elektryczne	10 (Przepust, 1000mm)

## DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Długość kabla	10 (1000 mm)
Wykonanie	Y (wykonanie energooszczędne)
Symbol	20R3 (płytowy, 2/2, NC, przyłącze 1 WE, przyłącze 2 WY)
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Materiał części stykających się z medium	A (płyta podstawy: PEEK; membrana: EPDM)

Nr kat.

LVM20R3Y-5A-10-Q

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:06