



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



**Numer artykułu SKU:
LVM20R3-5A-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Symbol. | 20R3 (Płytowy, 2/2, N.C., przyłącze 1 WE, przyłącze 2 WY) |
| Wykonanie | Standardowy |
| 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 | Przepust, 300mm (lub bez kabla) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---|
| Przyłącze elektryczne | kabel zatopiony |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Długość kabla | 300 mm (lub bez kabla) |
| Wykonanie | standardowy |
| 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. | LVM20R3-5A-Q |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:55