



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 12V DC, seria LVM10/100 (LVM10R3-5E2-3-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
LVM10R3-5E2-3-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Symbol.	10R3 (Płytowy, 2/2, N.C., przyłącze 1 WE, przyłącze 2 WY)
Wykonanie	Standardowy
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Materiał części stykających się z medium	E (Płyta podstawy: PFA; membrana: EPDM)
Materiał płyty podstawy, wielkość przyłączy	2 (PFA, M6).
Opcja	3 (Wspornik + przełączanie ręczne)
Przyłącze elektryczne	Przepust, 300mm (lub bez kabla)

DANE TECHNICZNE

Gwint	M6
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Długość kabla	300 mm (lub bez kabla)
Wykonanie	standardowy
Symbol	10R3 (płytkowy, 2/2, NC, przyłącze 1 WE, przyłącze 2 WY)
Opcja	3 (wspornik + przełączanie ręczne)
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Materiał części stykających się z medium	E (płyta podstawy: PFA; membrana: EPDM)
Materiał płyty podstawy	PFA

Nr kat.	LVM10R3-5E2-3-Q
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:21