



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 12V DC, FKM, seria LVM10/100 (LVM10R3-6B2-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVM10R3-6B2-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Liczba portów, typ zaworu

Liczba portów: 2; Typ zaworu: N.C.

Obwód oszczędzania energii

Brak (typ standardowy)

Napięcie cewki

12 V DC

Materiał kontaktujący się z cieczą

Płyta: PEEK, Membrana: FKM

Materiał podpłyty/Rozmiar portu, Kołek zapobiegający odwróconemu montażowi

Materiał płyty podkładowej: PFA; Rozmiar: M6; Kołek zapobiegający odwróconemu montażowi: Brak

Opcja

None

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	M6
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Długość kabla	300 mm (lub bez kabla)
Wykonanie	standardowy
Symbol	10R3 (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	PFA

Nr kat.	LVM10R3-6B2-Q
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:43