



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 12V DC, PEEK/EPDM, seria LVM10/100 (LVM10R6-6A1U-2-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:  
**LVM10R6-6A1U-2-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: EPDM
Materiał podpłyty/Rozmiar portu, Kołek zapobiegający odwróconemu montażowi	Materiał płyty podkładowej: PVDF; Rozmiar: 1/4-28UNF; Kołek zapobiegający odwróconemu montażowi: Brak
Opcja	Ręczne Przełączenie
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	1/4-28
Rodzaj gwintu	UNF
Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Długość kabla	300 mm (lub bez kabla)
Wykonanie	standardowy
Symbol	10R6 (płytkowy, 2/2, NC, przyłącze 1 WE, przyłącze 3 WY)
Opcja	2 (przełączanie ręczne)
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Materiał części stykających się z medium	A (płyta podstawy: PEEK; membrana: EPDM)
Materiał płyty podstawy	PVDF

Nr kat.	LVM10R6-6A1U-2-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:38