



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 12V DC, PEEK/EPDM, seria LVM10/100 (LVM10R2-6A-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVM10R2-6A-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Liczba portów, typ zaworu	Liczba Portów: 2; Typ Zaworu: Normalnie Otwarty (N.O.)
Obwód oszczędzania energii	Brak (typ standardowy)
Napięcie cewki	12 V DC
Materiał kontaktujący się z cieczą	Płyta: PEEK, Membrana: EPDM
Opcja	None
Wejście elektryczne, długość przewodu przyłączeniowego, tłumik przepięć/światła	Wejście elektryczne, długość przewodu: przepust kablowy 300 mm; Tłumik napięcia przepięciowego/światłowego: Nie można wybrać
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	Kabel zatopiony
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Wykonanie	Standardowy
Symbol	10R2 (Przewodowe, 2/2, NO, przyłącze 3 WE, przyłącze 2 WY, przyłącza do nasadzania przewodów)
Opcja	brak
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Materiał części stykających się z medium	A (Płyta podstawy:PEEK; membrana:EPDM)
Wielkość przyłączy	bez płyty

Nr kat.	LVM10R2-6A-Q
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:50