



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 12V DC, PEEK/EPDM, seria LVM10/100 (LVM10R6-6A2U-2-KO-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
LVM10R6-6A2U-2-KO-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Liczba portów, typ zaworu

Obwód oszczędzania energii

Napięcie cewki

Materiał kontaktujący się z cieczą

Materiał pod płyty/Rozmiar portu, Kołek zapobiegający odwróconemu montażowi

Opcja

Wejście elektryczne, długość przewodu przyłączeniowego, tłumik przepięć/światła

Zgodny z CE

Liczba portów: 2; Typ zaworu: N.C.

Brak (typ standardowy)

12 V DC

Płyta: PEEK, Membrana: EPDM

Materiał płyty podkładowej: PFA; Rozmiar: 1/4-28UNF; Kołek zapobiegający odwróconemu montażowi: Brak

Ręczne Przełączenie

Wejście elektryczne, długość przewodu: wtyk · bez złącza; tłumik światła/przepięć: brak

Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4-28
Rodzaj gwintu	UNF
Przyłącze elektryczne	KO (bez wtyczki elektrycznej, bez sygnalizacji świetlnej/zabezpieczenia przeciw przepięciowego)
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Długość kabla	300 mm (lub bez kabla)
Wykonanie	standardowy
Symbol	10R6 (płytowy, 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	PFA

Nr kat.	LVM10R6-6A2U-2-KO-Q
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:44