



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, seria LVM10/100 (LVM10R3-5G2U-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
LVM10R3-5G2U-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Liczba portów, typ zaworu	Liczba portów: 2; Typ zaworu: N.C.
Obwód oszczędzania energii	Brak (typ standardowy)
Napięcie cewki	24 V DC
Materiał kontaktujący się z cieczą	Płyta: PFA, Membrana: Kalrez
Materiał podpłyty/Rozmiar portu, Kołek zapobiegający odwróconemu montażowi	Materiał płyty podkładowej: PFA; Rozmiar: 1/4-28UNF; 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	1/4-28
Rodzaj gwintu	UNF
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)
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Materiał części stykających się z medium	G (płytko korpusu: PFA; membrana: Kalrez)
Materiał płyty podstawy	PFA

Nr kat.	LVM10R3-5G2U-Q
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:51