



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 12V DC, PEEK/EPDM, seria LVM10/100 (LVM10R6Y-6A2U-3-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
LVM10R6Y-6A2U-3-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	Tak
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: PFA; Rozmiar: 1/4-28UNF; Kołek zapobiegający odwróconemu montażowi: Brak
Opcja	Uchwyt, ręczne przełączanie
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
Przyłącze elektryczne	Kabel zatopiony
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Wykonanie	Y (wykonanie energooszczędne)
Symbol	10R6 (Płytowy, 2/2, NC, przyłącze 1 WE, przyłącze 3 WY)
Opcja	3 (wspornik + przełączanie ręczne)
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Materiał części stykających się z medium	A (Płyta podstawy:PEEK; membrana:EPDM)

Nr kat.	LVM10R6Y-6A2U-3-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:28