



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, PEEK/FKM, seria LVM15/150
(LVM15R3Y-5B-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
LVM15R3Y-5B-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Liczba portów, typ zaworu

Liczba portów: 2; Typ zaworu: N.C.

Maks. ciśnienie robocze, obwód oszczędzania energii

Maks. ciśnienie robocze: 0,25 MPa (typ standardowy);
obwód oszczędzania energii: tak

Napięcie cewki

24 V DC

Materiał kontaktujący się z cieczą

Płyta: PEEK, Membrana: FKM

Materiał podpłyty/Rozmiar portu, Kołek zapobiegający odwróconemu montażowi

Materiał płyty podkładowej/Rozmiar portu: Brak; Zabezpieczenie przed odwróconym montażem: Brak

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	5 (24V DC)
Wykonanie	Y standard z układem oszczędzającym energię)
Symbol	15R3 (płytowy, 2/2, NC, przyłącze 1 WE, przyłącze 2 WY)
Zgodność z normami europejskimi	Q (Znak CE)
Materiał części stykających się z medium	B (płyta podstawy: PEEK; membrana: FKM)
Materiał płyty podstawy	bez płyty

Nr kat.	LVM15R3Y-5B-Q
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:00