



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, seria LVM15/150 (LVM15R3HY-5C-10-Q)
- SMC



Numer artykułu SKU:
LVM15R3HY-5C-10-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 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: 0,6 MPa (typ wysokociśnieniowy); Obwód oszczędzania energii: Tak
24 V DC

Napięcie cewki

Płyta: PEEK, membrana: Kalrez

Materiał kontaktujący się z cieczą

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

Materiał podpłyty/Rozmiar portu, Kołek zapobiegający odwróconemu montażowi

Wejście elektryczne, długość przewodu: przepust 1000 mm; tłumik światła/przebieg: nie można wybrać

Wejście elektryczne, długość przewodu przyłączeniowego, tłumik przepięć/światła

Zgodny z CE

Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Przyłącze elektryczne | kabel zatopiony |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Wykonanie | HY (do wysokiego ciśnienia ze zmniejszonym poborem mocy cewek) |
| 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 | C (płyta podstawy: PEEK; membrana: Kalrez) |
| Materiał płyty podstawy | bez płyty |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | LVM15R3HY-5C-10-Q |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:08