



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, PEEK/EPDM, seria LVM20/200 (LVM20R3-5C1-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
LVM20R3-5C1-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Liczba portów, typ zaworu

Obwód oszczędzania energii

Napięcie cewki

Materiał kontaktujący się z cieczą

Materiał podpłyty/Rozmiar portu, Kołek zapobiegający odwróconemu montażowi

Wejście elektryczne, długość przewodu przyłączeniowego, tłumik przepięć/światła

Zgodny z CE

Liczba portów: 2; Typ zaworu: N.C.

Brak (typ standardowy)

24 V DC

Płyta: PEEK, membrana: Kalrez

Materiał płyty podkładowej: PVDF; Rozmiar: Rc1/8; Kołek zapobiegający odwróconemu montażowi: Brak

Wejście elektryczne, długość przewodu: przepust kablowy 300 mm; Tłumik napięcia przepięciowego/światłowego: Nie można wybrać

Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LVM20R3-5C1-Q