



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 12 V DC, gwint G3/4 (VXZ252HZ1TA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ252HZ1TA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar-typ zaworu

Rozmiar korpusu:20A;Typ zaworu:NC

Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu

Materiał korpusu: C37, Rozmiar portu: 3/4, Średnica otworu: 20

Napięcie/Wejście elektryczne

Napięcie: Inne napięcia

Specjalne napięcie - wejście elektryczne/opcja elektryczna

Specjalne napięcie; Zgodne z klasą "B" izolowanej cewki; Napięcie: 12 V DC, Wejście elektryczne: Płaski zacisk

Inna opcja

Odporność na niskie stężenie ozonu i zastosowanie do wody dejonizowanej (materiał uszczelnienia: FKM): Nie spełnia, Bezolejowy: Nie spełnia, Gwint przyłącza: G

Opcje instalacji

None

Specjalny kierunek wejścia elektrycznego

Strona wejściowa (standardowa)

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	C37
Uszczelnienie	NBR
Kąt obrócenia	brak
Specjalne napięcie zasilania	1T (12V DC - złącze Faston)
Wielkość/typ zaworu	5 (20 A, NC)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	20
bez smarowania	nie
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ252HZ1TA
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:38