



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint Rc3/8 (VXZ232BZ2AX332D) - SMC



Numer artykułu SKU:
VXZ232BZ2AX332D

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar-tytu zaworu

Rozmiar korpusu: 10A; Typ zaworu: N.C.

Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu

Materiał korpusu:C37,Rozmiar portu:3/8,Średnica otworu:10

Napięcie/Wejście elektryczne

Napięcie: Inne napięcia

Specjalne napięcie - wejście elektryczne/opcja elektryczna

Z oświetleniem; kompatybilny z klasą "B" izolowanej cewki; napięcie: 24 VDC, wejście elektryczne: złącze DIN (z tłumikiem przepięć)

Inna opcja

Odporność na niskie stężenie ozonu i zastosowanie do wody dejonizowanej (materiał uszczelki: FKM): Nie spełnia wymagań, Bezolejowy: Nie spełnia wymagań, Gwint portu: Rc, Złącze szybkozłączne

Opcje instalacji

Specyfikacja EPDM

Specjalny kierunek wejścia elektrycznego

Strona wejściowa (standard)/z uchwytem

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	C37
Uszczelnienie	NBR
Kąt obrócenia	brak
Specjalne napięcie zasilania	2A (24V DC - wtyk DIN ze wskaźnikiem stanu)
Wielkość/typ zaworu	3 (10 A, NC)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	10
bez smarowania	nie
EPDM	X332 (EPDM)
Kierunek montażu cewki	D (Strona WE / ze wspornikiem)

Nr kat.	VXZ232BZ2AX332D
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:15