



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 48V AC, gwint G3/8 (VXZ232DZ2FFXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ232DZ2FFXB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar-typ zaworu

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

Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu

Materiał korpusu: stal nierdzewna, rozmiar portu: 3/8, średnica otworu: 10

Napięcie/Wejście elektryczne

Napięcie: Inne napięcia

Specjalne napięcie - wejście elektryczne/opcja elektryczna

Z podświetleniem; Kompatybilny z klasą "B" izolowanej cewki; Napięcie: 48 VAC, Wejście elektryczne: zacisk DIN (z tłumikiem przepięć)

Inna opcja

Odporność na ozon o niskim stężeniu i zastosowanie do wody dejonizowanej (materiał uszczelnienia: FKM): zgodne, bezolejowe: niezgodne, gwint przyłącza: G

Opcje instalacji

Specjalny kierunek wejścia elektrycznego/z uchwytem

Specjalny kierunek wejścia elektrycznego

Strona wejściowa (standardowa)

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Uszczelnienie	NBR
Kąt obrócenia	brak
Specjalne napięcie zasilania	2F (48V AC - gniazdo DIN ze wskaźnikiem stanu)
Wielkość/typ zaworu	3 (10 A, NC)
Wspornik	XB (ze wspornikiem)
Średnica gniazda	10
bez smarowania	nie
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	F (180° / ze wspornikiem)

Nr kat.	VXZ232DZ2FFXB
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:52