



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V AC, gwint G1/2 (VXD232CZ1VF) - SMC



Numer artykułu SKU:
VXD232CZ1VF

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość - typ zaworu

3 [8A/10A/15A - N.C.(normalnie zamknięty)]

Czynnik roboczy

2 (Do wody)

Materiał korpusu - wielkość przyłączy - średnica gniazda

C [Mosiądz, (do powietrza: aluminium) - 1/2 - ø10]

Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne

Z (Inne napięcia i opcje elektryczne)

Specjalne napięcie zasilania

1V (24V AC - gniazdo DIN)

Inne opcje

F (Uszczelnienie z FKM (odporność na niskie stężenie ozonu) – gwint G)

EPDM

Brak

Bracket/Electrical Entry Direction
(Options for EPDM)

Brak/Standard

Wspornik

Brak

Electrical Entry Direction
(Options for Bracket)

Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	mosiądz(do powietrza aluminium)
Uszczelnienie	FKM
Wielkość	8A/10A/15A
Czynnik roboczy	2 (do wody)
Typ zaworu	NC(normalnie zamknięty - NC)
Specjalne napięcie zasilania	1V (24V AC - gniazdo DIN)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	10
EPDM	brak
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Uchwyt/kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla EPDM)	brak/standard

Nr kat.	VXD232CZ1VF
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:35