



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 230 V AC, G1/2 (VXD2B0HZ3EAXB) - SMC



Numer artykułu SKU:
VXD2B0HZ3EAXB

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość - typ zaworu	B (10A/15A - N.O.)
Czynnik roboczy	O (Do powietrza)
Materiał korpusu - wielkość przyłączy - średnica gniazda	H (Mosiądz - 1/2 - ø15)
Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne	Z (Inne napięcia i opcje elektryczne)
Specjalne napięcie zasilania	3E (230V AC - przyłącze DIN)
Inne opcje	A (G)
EPDM	Brak
Bracket/Electrical Entry Direction (Options for EPDM)	Brak/Standard
Wspornik	XB (Zamienny wspornik)
Electrical Entry Direction (Options for Bracket)	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Wielkość	10A/15A
Czynnik roboczy	0 (do powietrza)
Typ zaworu	NO(normalnie otwarty)
Specjalne napięcie zasilania	3E (230V AC - przyłącze DIN)
Wspornik	XB (zamienny wspornik)
Średnica gniazda	15
EPDM	brak
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Uchwyt/kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla EPDM)	brak/standard

Nr kat.	VXD2B0HZ3EAXB
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:22