



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, przyłącze G3/4 (VXD252LGAXCC) - SMC



Numer artykułu SKU:
VXD252LGAXCC

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość - typ zaworu	5 [20A - N.C.(normalnie zamknięty)]
Czynnik roboczy	2 (Do wody)
Materiał korpusu - wielkość przyłączy - średnica gniazda	L (Mosiądz - 3/4 - ø20)
Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne	G (24V DC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami)
Specjalne napięcie zasilania	Brak
Inne opcje	A (G)
EPDM	Brak
Bracket/Electrical Entry Direction (Options for EPDM)	Brak/Standard
Wspornik	XC (Specjalny kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego)
Electrical Entry Direction (Options for Bracket)	C (270°).

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	mosiądz
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Wielkość	20A
Czynnik roboczy	2 (do wody)
Typ zaworu	NC(normalnie zamknięty - NC)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wspornik	XC (specjalny kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego)
Średnica gniazda	20
EPDM	brak
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	C (270°)
Uchwyt/kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla EPDM)	brak/standard

Nr kat.	VXD252LGAXCC
---------	--------------