



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Elektrozawór 2/2 pojedynczy, sterowany bezpośrednio, do średniego podciśnienia, G1/2, 24V DC (VX234GGAXCA) - SMC



Numer artykułu SKU:
VX234GGAXCA

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar cewki/typ zaworu	Rozmiar: Rozmiar 3, Typ zaworu: N.C.
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał korpusu:C37,Rozmiar portu-Średnica otworu:Rozmiar3: 1/2,10
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: 24 V DC, wejście elektryczne: złącze DIN z ochroną przeciwprzepięciową
Opcja elektryczna	None
Inna opcja	Specjalny gwint: G
Opcja montażu	Specjalny kierunek wejścia elektrycznego
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	90°

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	XC (specjalny kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego)
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	mosiądz
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Wielkość	3 (wielkość 3 NC)
Czynnik roboczy	4 (do średniego podciśnienia)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Średnica gniazda	10
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	A (90°)

Nr kat.	VX234GGAXCA
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:10