



Najszybsza
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, G3/8, 24V DC (VX234EGAXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX234EGAXB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 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: Rozmiar1:1/4,3; Rozmiar2:3/8,7; Rozmiar3:3/8,8
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/z uchwytem
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	XB (uchwyt wymienny z poprzednim typem)
Gwint	3/8
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	8
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy

Nr kat.	VX234EGAXB
---------	------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:01