



Elektrozawór 3/2, 24V DC, G1/4, normalnie zamknięty (VP342R-5M1-02FA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VP342R-5M1-02FA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	VP300
Typ pilota	Zewnętrzny pilot
Specyfikacja ciśnienia	Standard (0,7 MPa)
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze wtykowe typu M z przewodem (długość 300 mm)
Tłumik przepięć/światła	Bez tłumika światła/przepięć
Ręczne Przetączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu	1/4
Typ gwintu	G
Rodzaj napędu	N.C.
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	5 (24 VDC)
Przyłącze elektryczne	M [Wtyk miniaturowy M - z kablem (300 mm)]
Ciśnienie pracy	Standard (0,7 MPa)
Sposób działania	A (Normalnie zamknięty)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Opcja	brak
Wykonanie cewki	Standardowy
Wykonanie korpusu	2 (zawór przewodowy)
Wykonanie specjalne	brak
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	brak
Opcje zaworu	R (zewnętrzne zasilanie pilota)

Nr kat.	VP342R-5M1-02FA
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:07