



Elektrozawór 3/2, 24V DC, gwint G1/8, normalnie otwarty (VP342RK-5YOD1-01FB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VP342RK-5YOD1-01FB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie korpusu	2 (Zawór przewodowy)
Opcje zaworu	R (Zewnętrzne zasilanie pilota)
Ciśnienie pracy	K (Do wysokiego ciśnienia; 1,0 MPa, 1,0 W DC, tylko z suwakiem stalowym)
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie sterowania	5 (24 VDC)
Przyłącze elektryczne	YO [Przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego (EN175301-803)]
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	Brak
Przełączanie ręczne	D (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Wielkość przyłączy	01 (1/8)
Gwint	F [G]
Sposób działania	B (Normalnie otwarty)
Opcja	Brak
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	5 (24 V DC)
Przyłącze elektryczne	YO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego EN175301-803)
Ciśnienie pracy	K (do wysokiego ciśnienia; 1 MPa, 1 W DC, tylko z suwakiem stalowym)
Sposób działania	B (normalnie otwarty)
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie korpusu	2 (zawór przewodowy)
Wykonanie specjalne	brak
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	brak
Opcje zaworu	R (zewnętrzne zasilanie pilota)
Sterowanie ręczne	D (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)

Nr kat.	VP342RK-5YOD1-01FB
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:29