



Elektrozawór 3/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint Rc 1/8 (VP342T-5YZ1-01B-F) - SMC



Numer artykułu SKU:
VP342T-5YZ1-01B-F

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie korpusu	2 (Zawór przewodowy)
Opcje zaworu	Standard (wewnętrzne zasilanie pilota)
Ciśnienie pracy	Standard (0.7 MPa)
Wykonanie cewki	T (Ze zmniejszonym poborem mocy)
Napięcie sterowania	5 (24 VDC)
Przyłącze elektryczne	Y [Przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym (EN175301-803)]
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	Z (Ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy	01 (1/8)
Gwint	Rc
Sposób działania	B (Normalnie otwarty)
Opcja	F (Ze wspornikiem)
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	Rc
Napięcie sterowania	5 (24 VDC)
Przyłącze elektryczne	Y [Przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym (EN175301-803)]
Ciśnienie pracy	Standard (0,7 MPa)
Sposób działania	B (Normalnie otwarty)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Opcja	F (ze wspornikiem)
Wykonanie cewki	T (ze zmniejszonym poborem mocy)
Wykonanie korpusu	2 (zawór przewodowy)
Wykonanie specjalne	brak
Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
Opcje zaworu	Standard (wewnętrzne zasilanie pilota)

Nr kat.	VP342T-5YZ1-01B-F
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:23