



Zawór 5/3, zamknięty środek, 24V DC (SY3340R-5MOU-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY3340R-5MOU-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	3 (5/3 w środkowym położeniu zamknięty)
Typ płyty	40 (Base Mounted Non Plug-in Single)
Zasilanie zaworu-pilota	R [Zewnętrzne zasilanie pilota (Tylko Płytowe)]
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	MO (Wtyk miniaturowy M bez gniazda przyłączeniowego)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (Ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami (typ niepolarny))
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy A, B	Base Mounted w/o Sub-plate
Gwint	Rc (lub gwint M)
Opcja	Bez wspornika
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	Rc lub M
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	MO (wtyk miniaturowy M bez gniazda przyłączeniowego)
Zasilanie zaworu-pilota	R (zewnętrzne zasilanie pilota - wyk. płytowe)
Opcja	bez wspornika
Typ płyty	40 (montowana na podstawie, niepodłączona, pojedyncza)
Wielkość przyłączy A, B	montaż na podstawie bez płyty nośnej
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (ze wskaź. stanu i ochroną przed przepięciami - typ niepolarny)
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	3 (5/3 w poł. środkowym odcięty)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SY3340R-5MOU-Q
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 18:36