



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (SY9240R-5DZ-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY9240R-5DZ-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	2 (5/2 bistabilny)
Typ płyty	40 (Zawór płytowy)
Zasilanie zaworu-pilota	R [Zewnętrzne zasilanie pilota (Tylko Płytowe)]
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy A, B	Zawór płytowy bez płyty
Gwint	Rc (lub nie dotyczy)
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	Rc
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
Zasilanie zaworu-pilota	R (zewnętrzne zasilanie pilota - wyk. płytowe)
Typ płyty	40 (zawór płytowy)
Wielkość przyłączy A, B	zawór płytowy bez płyty
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SY9240R-5DZ-Q
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:26