



## Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (SY3240R-5LU-01-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
SY3240R-5LU-01-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Sposób działania	2 (5/2 bistabilny)
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	L (L Plug Connector w/Lead Wire 0.3 M)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (Ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami (typ niepolarny))
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy A, B	01 (Zawór płytowy z pojedynczą płytą 1/8)
Gwint	Rc (lub gwint M)
Opcja	Bez wspornika
Wykonanie specjalne	Brak

### DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	Rc lub M
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	L (złącze wtykowe L z przewodem wiodącym 0,3 m)
Zasilanie zaworu-pilota	R (zewnętrzne zasilanie pilota - wyk. płytowe)
Opcja	bez wspornika
Typ płyty	40 (montowana na podstawie, niepodłączona, pojedyncza)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (ze wskaź. stanu i ochroną przed przepięciami - typ niepolarny)
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SY3240R-5LU-01-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 18:53