



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



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

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SY3000
Rodzaj napędu	Podwójna 2-pozycyjna
Typ pilota	Zewnętrzny pilot
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze wtykowe typu L z przewodem (długość 300 mm)
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przetęczenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu	1/8 (montowane z płytą podkładową)
Typ gwintu	Rc
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

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	Z (ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami)
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

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

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:51