



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (SY3240-5MOU-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY3240-5MOU-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SY3000
Rodzaj napędu	Podwójna 2-pozycyjna
Typ pilota	Wewnętrzny pilot
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Wtyk typu M bez złącza
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła (typ niepolarny)
Ręczne Przetączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu	Bez płyty podkładowej
Typ gwintu	Rc
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	Rc lub M
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota (z wyłączeniem typu 60)
Przełączanie ręczne	nieryglowane, przycisk
Opcja	bez wspornika
Typ płyty	40 (montaż na podstawie, bez wtyczki, pojedynczy)
Wielkość przyłączy A, B	montaż na podstawie bez płyty dodatkowej
Wykonanie cewki	standardowe
wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami	U (ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami - typ niepolarny)
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Przyłącze elektryczne	MO (wtyk miniaturowy M bez gniazda przyłączeniowego)

Nr kat.	SY3240-5MOU-Q
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:55