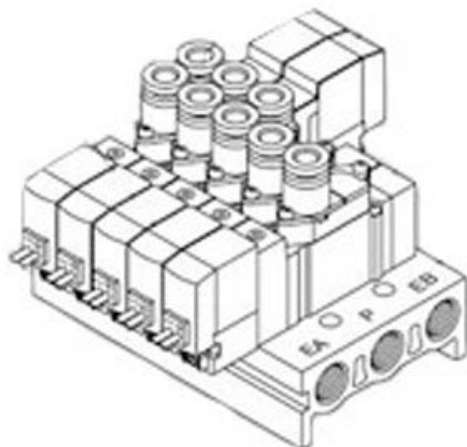




## Elektrozawór 3/2 NC, C6, 24V DC (SY513-5DZ-C6-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
SY513-5DZ-C6-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria	SY500
Rodzaj napędu	Normalnie zamknięty (N.C.)
Typ elektromagnesu	Pojedyncza cewka elektromagnetyczna
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze DIN
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przetączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu	Złącze szybkozłączne dla $\Phi 6$
Typ gwintu	Rc
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

### DANE TECHNICZNE

<b>Funkcja</b>	3/2 (NC)
<b>Rodzaj gwintu</b>	Rc (lub M)
<b>Napięcie sterowania</b>	5 (24V DC)
<b>Przyłącze elektryczne</b>	D (przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)
<b>Znak CE</b>	Q (Znak CE)
<b>Opcja</b>	bez wspornika
<b>Wielkość przyłączy A, B</b>	C6 (zawór przewodowy, złączki wtykowe średnica D6)
<b>Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami</b>	Z (ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
<b>Wykonanie cewki</b>	standardowy
<b>Wykonanie specjalne</b>	brak
<b>Elektromagnetyczny</b>	pojedyncza cewka
<b>Pomocnicze sterowanie ręczne</b>	przycisk nieryglowany

<b>Nr kat.</b>	SY513-5DZ-C6-Q
----------------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 15:30