



## Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (SY3220T-5LOZ-C6-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
SY3220T-5LOZ-C6-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Sposób działania	2 (5/2 bistabilny)
Typ płyty	20 (Zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane)
Zasilanie zaworu-pilota	Wewnętrzne zasilanie pilota (z wyłączeniem typu 60)
Wykonanie cewki	T (Ze zmniejszonym poborem mocy (tylko do 24, 12V DC))
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	LO (Wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy A, B	C6 (Zawór przewodowy, przyłącza wtykowe $\varnothing 6$ )
Gwint	Rc (lub gwint M)
Opcja	Bez wspornika
Wykonanie specjalne	Brak

### DANE TECHNICZNE

Nr kat.

SY3220T-5LOZ-C6-Q

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:29