



## Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 12V DC (SY3220-6LOU-M5-X20-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
SY3220-6LOU-M5-X20-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 12 tygodni



### 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	Standardowy
Napięcie sterowania	6 (12V DC)
Przyłącze elektryczne	LO (Wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (Ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami (typ niepolarny))
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy A, B	M5 (Zawór przewodowy: M5)
Gwint	Rc (lub gwint M)
Opcja	Bez wspornika
Wykonanie specjalne	X20 (Przewodowy z zewnętrznym zasilaniem pilota)

### DANE TECHNICZNE

Gwint	M5
Rodzaj gwintu	Rc lub M
Napięcie sterowania	6 (12V DC)
Przyłącze elektryczne	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota (z wyłączaniem typu 60)
Opcja	bez wspornika
Typ płyty	20 (zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (ze wskaź. stanu i ochroną przed przepięciami - typ niepolarny)
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	X20 (przewodowy z zewnętrznym zasilaniem pilota)
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SY3220-6LOU-M5-X20-Q
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:40