



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (SY5260-5LOU-C6-X20-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY5260-5LOU-C6-X20-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	2 (5/2 bistabilny)
Typ płyty	60 (Zawór przewodowy, kasetowy, zintegrowane przyłącza)
Zasilanie zaworu-pilota	Wewnętrzne zasilanie pilota
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie sterowania	5 (24V 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	C6 (Zawór przewodowy, przyłącza wtykowe $\varnothing 6$)
Gwint	Rc (lub nie dotyczy)
Opcja	Brak
Wykonanie specjalne	X20 (Przewodowy z zewnętrznym zasilaniem pilota)

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	Rc
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota
Typ płyty	60 (zawór przewodowy, kasetowy, zintegrowane przyłącza)
Wielkość przyłączy A, B	C6 (zawór przewodowy, przyłącza wtykowe D6)
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.	SY5260-5LOU-C6-X20-Q
---------	----------------------

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