



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SY7160-5LOU-C8-X20-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY7160-5LOU-C8-X20-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SY7000
Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze wtykowe typu L bez złącza
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła (typ niepolarny)
Ręczne Przełączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu A/B	Złącze szybkozłączne dla $\Phi 8$
Typ gwintu	Rc
Wykonanie na zamówienie	Obudowa z portem zewnętrznego pilota
Zgodny z CE	Zgodny z CE

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)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (ochrona przed przepięciami, ze wskaź. stanu, typ niepolarny)
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	X20 (przewodowy z zewnętrznym zasilaniem pilota)
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Wielkość przyłączy	C8 (zawór przewodowy, przyłącza wtykowe D8)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SY7160-5LOU-C8-X20-Q
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 22:35