



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 5V DC (SY7220-SLO-C10-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY7220-SLO-C10-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SY7000
Rodzaj napędu	Podwójna 2-pozycyjna
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	5 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze wtykowe typu L bez złącza
Tłumik przepięć/światła	Bez tłumika światła/przepięć
Ręczne Przełączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu A/B	Złącze szybkozłączne do $\Phi 10$
Typ gwintu	Rc
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	Rc
Napięcie sterowania	S (5V DC)
Przyłącze elektryczne	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota
Typ płyty	20 (zawory przewodowe)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	brak
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Wielkość przyłączy	C10 (zawór przewodowy, przyłącza wtykowe D10)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SY7220-SLO-C10-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:25