



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (SY5220-5G-01-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY5220-5G-01-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SY5000
Rodzaj napędu	Podwójna 2-pozycyjna
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Długość przewodu z przepustem 300 mm
Tłumik przepięć/światła	Bez tłumika światła/przepięć
Ręczne Przełączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu A/B	1/8
Typ gwintu	Rc
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	Rc
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	G (przewód Grommet 0,3 m)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota
Typ płyty	20 (zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SY5220-5G-01-Q
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:55