



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (SY7220-5MOZE-C8-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY7220-5MOZE-C8-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	2 (5/2 bistabilny)
Typ płyty	20 (Zawory przewodowe)
Zasilanie zaworu-pilota	Wewnętrzne zasilanie pilota
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	MO (Wtyk miniaturowy M bez gniazda przyłączeniowego)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	E (Ryglowane, dźwigienkowe)
Wielkość przyłączy	C8 (Zawór przewodowy, przyłącza wtykowe $\varnothing 8$)
Gwint	Rc (lub nie dotyczy)
Opcja	Brak
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:03