



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 220V AC (SY9220-4YO-C10F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY9220-4YO-C10F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 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	4 (220V AC 50/60Hz)
Przyłącze elektryczne	YO [Przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego (DIN 43650C)]
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Brak
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy A, B	C10 (Zawór przewodowy, przyłącza wtykowe $\varnothing 10$)
Gwint	F (G)
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	4 (220V AC 50/60Hz)
Przyłącze elektryczne	YO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego DIN 43650C)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota
Typ płyty	20 (zawory przewodowe)
Wielkość przyłączy A, B	C10 (zawór przewodowy, przyłącza wtykowe D10)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	brak
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SY9220-4YO-C10F-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:52