



Zawór 5/3, otwarty środek, 24V DC (SY7420-5MOU-C8F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY7420-5MOU-C8F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	4 (5/3 w środkowym położeniu odpowietrzony)
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	U (Ochrona przed przepięciami, ze wskaźnikiem stanu, typ niepolarny)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy	C8 (Zawór przewodowy, przyłącza wtykowe $\varnothing 8$)
Gwint	F (G)
Opcja	Brak
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	G
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota
Przełączanie ręczne	nieryglowane, przycisk
Typ płyty	20 (zawory przewodowe)
Wykonanie cewki	standardowe
wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami	U (z ochroną przed przepięciami, ze wskaźnikiem stanu, typ niepolarny)
Funkcja zaworu	4 (5/3 w poł. środkowym odpowietrzony)
Wielkość przyłączy	C8 (zawór przewodowy, przyłącza wtykowe D8)
Przyłącze elektryczne	MO (wtyk miniaturowy M bez gniazda przyłączeniowego)

Nr kat.	SY7420-5MOU-C8F-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 22:52