



Elektrozawór 5/3, podwójna cewka, 24V DC (SY7340-5DZ-03F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY7340-5DZ-03F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	3 (5/3 w środkowym położeniu zamknięty)
Typ płyty	40 (Zawory płytowe)
Zasilanie zaworu-pilota	Wewnętrzne zasilanie pilota
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy	03 (Zawór płytowy z pojedynczą płytą 3/8)
Gwint	F (G)
Opcja	Brak
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota
Typ płyty	40 (zawory płytowe)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	3 (5/3 w poł. środkowym odcięty)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SY7340-5DZ-03F-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:41