



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SY9120-5YZ-03N-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
SY9120-5YZ-03N-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	1 (5/2 monostabilny)
Typ płyty	20 (Zawory przewodowe)
Zasilanie zaworu-pilota	Wewnętrzne zasilanie pilota
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	Y [Przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym (DIN 43650C)]
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy A, B	03 (Body Ported 3/8)
Gwint	N (NPT)
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	NPT
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	Y [Przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym (DIN 43650C)]
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota
Typ płyty	20 (zawory przewodowe)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SY9120-5YZ-03N-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 08:56