



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SY7120-5YO-C8F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY7120-5YO-C8F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SY7000
Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Końcówka DIN (EN175301-803) bez złącza
Tłumik przepięć/światła	Bez tłumika światła/przepięć
Ręczne Przełączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu A/B	Złącze szybkozłączne dla $\Phi 8$
Typ gwintu	G
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	G
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Sposób działania	1 (5/2 monostabilny)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota
Przełączanie ręczne	nieryglowane, przycisk
Typ płyty	20 (zawory przewodowe)
Wykonanie cewki	standardowe
wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami	brak
Wielkość przyłączy	C8 (zawór przewodowy, przyłącza wtykowe D8)
Przyłącze elektryczne	YO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego DIN 43650C)

Nr kat.	SY7120-5YO-C8F-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 01:57