



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (SY7240-5DZD-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY7240-5DZD-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	2 (5/2 bistabilny)
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	D (Ryglowane, naciskowe, przełączanie śrubokrętem)
Wielkość przyłączy	Zawór płytowy bez płyty
Gwint	Rc (lub nie dotyczy)
Opcja	Brak
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	Rc
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	2 (5/2 bistabilny)
Wielkość przyłączy	zawór płytowy bez płyty
Sterowanie ręczne	D (ryglowane, naciskowe, przetaczanie śrubokrętem)

Nr kat.	SY7240-5DZD-Q
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 08:38