



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (SY9240-5DZ-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY9240-5DZ-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Sposób działania | 2 (5/2 bistabilny) |
| Typ płyty | 40 (Zawór płytowy) |
| Zasilanie zaworu-pilota | Wewnętrzne zasilanie pilota |
| Wykonanie cewki | Standardowy |
| Napięcie sterowania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | D (Przyłącze DIN) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | Z (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami) |
| Przełączanie ręczne | Nieryglowane, przycisk |
| Wielkość przyłączy A, B | Zawór płytowy bez płyty |
| Gwint | Rc (lub nie dotyczy) |
| Wykonanie specjalne | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Rodzaj gwintu | Rc |
| Napięcie sterowania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | D (przyłącze DIN) |
| Zasilanie zaworu-pilota | wewnętrzne zasilanie pilota |
| Typ płyty | 40 (zawór płytowy) |
| Wielkość przyłączy A, B | zawór płytowy bez płyty |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami) |
| Wykonanie cewki | standardowy |
| Wykonanie specjalne | brak |
| Funkcja zaworu | 2 (5/2 bistabilny) |
| Sterowanie ręczne | nieryglowane, przycisk |

| | |
|---------|--------------|
| Nr kat. | SY9240-5DZ-Q |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 10:31