



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (SY5120-5DD-C8F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY5120-5DD-C8F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Sposób działania | 1 (5/2 monostabilny) |
| Typ płyty | 20 (Zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane) |
| 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 | Bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami |
| Przełączanie ręczne | D (Ryglowane, naciskowe, przełączanie śrubokrętem) |
| Wielkość przyłączy A, B | C8 (Zawór przewodowy, przyłącza wtykowe $\varnothing 8$) |
| Gwint | F (G) |
| Opcja | Brak |
| Wykonanie specjalne | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Rodzaj gwintu | G |
| Napięcie sterowania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | D (przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym) |
| Zasilanie zaworu-pilota | wewnętrzne zasilanie pilota |
| Typ płyty | 20 (zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane) |
| Wielkość przyłączy A, B | C8 (zawór przewodowy, przyłącza wtykowe D8) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami |
| Wykonanie cewki | standardowy |
| Wykonanie specjalne | brak |
| Funkcja zaworu | 1 (5/2 monostabilny) |
| Sterowanie ręczne | D (ryglowane, naciskowe, przełączanie śrubokrętem) |

| | |
|---------|------------------|
| Nr kat. | SY5120-5DD-C8F-Q |
|---------|------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 01:11