



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 110V AC (SY7120-3YO-02F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY7120-3YO-02F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



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 | 3 (110V AC 50/60Hz) |
| Przyłącze elektryczne | YO [Przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego (DIN 43650C)] |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | Brak |
| Przełączanie ręczne | Nieryglowane, przycisk |
| Wielkość przyłączy | 02 (Zawór przewodowy 1/4, zawór płytowy z pojedynczą płytą 1/4) |
| Gwint | F (G) |
| Opcja | Brak |
| Wykonanie specjalne | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Gwint | 1/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Napięcie zasilania | 3 (110V AC 50/60Hz) |
| 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 |
| Przyłącze elektryczne | YO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego DIN 43650C) |

| | |
|---------|------------------|
| Nr kat. | SY7120-3YO-02F-Q |
|---------|------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:05