



Elektrozawór 5/2, pojedynczy pozycjonowany (SY5120-5MOU-01F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY5120-5MOU-01F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



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 | MO (Wtyk miniaturowy M bez gniazda przyłączeniowego) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | U (Ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami (typ niepolarny)) |
| Przełączanie ręczne | Nieryglowane, przycisk |
| Wielkość przyłączy A, B | 01 (Zawór przewodowy 1/8) |
| Gwint | F (G) |
| Opcja | Brak |
| Wykonanie specjalne | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Gwint | 1/8 |
| 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 (zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane) |
| Wykonanie cewki | standardowe |
| wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami | U (ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami - typ niepolarny) |
| Przyłącze elektryczne | MO (wtyk miniaturowy M bez gniazda przyłączeniowego) |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | SY5120-5MOU-01F-Q |
|---------|-------------------|