



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (SY7220-5MOU-C8F-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
SY7220-5MOU-C8F-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Sposób działania | 2 (5/2 bistabilny) |
| Typ płyty | 20 (Zawory przewodowe) |
| 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 (Ochrona przed przepięciami, ze wskaźnikiem stanu, typ niepolarny) |
| Przełączanie ręczne | Nieryglowane, przycisk |
| Wielkość przyłączy | C8 (Zawór przewodowy, przyłącza wtykowe $\varnothing 8$) |
| Gwint | F (G) |
| Opcja | Brak |
| Wykonanie specjalne | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Rodzaj gwintu | G |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Zasilanie zaworu-pilota | wewnętrzne zasilanie pilota |
| Przełączanie ręczne | nieryglowane, przycisk |
| Typ płyty | 20 (zawory przewodowe) |
| Wykonanie cewki | standardowe |
| wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami | U (z ochroną przed przepięciami, ze wskaźnikiem stanu, typ niepolarny) |
| Funkcja zaworu | 2 (5/2 bistabilny) |
| Wielkość przyłączy | C8 (zawór przewodowy, przyłącza wtykowe D8) |
| Przyłącze elektryczne | MO (wtyk miniaturowy M bez gniazda przyłączeniowego) |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | SY7220-5MOU-C8F-Q |
|---------|-------------------|