



Elektrozawór 3/2, normalnie zamknięty, 24V DC, seria SYJ500 (SYJ512R-5MOE-M5-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SYJ512R-5MOE-M5-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|----------------------------|--|
| Wykonanie | 1 (Normalnie zamknięty) |
| Typ przyłączy | 2 (Zawór przewodowy) |
| Wykonanie korpusu | R (Zewnętrzne zasilanie pilota) |
| Opcja | Standardowy |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | MO (Wtyk miniaturowy M bez gniazda przyłączeniowego) |
| Długość kabla | Brak |
| Ochrona przed przepięciami | Brak |
| Przetaczanie ręczne | E (Ryglowane, dźwigienkowe) |
| Wielkość przyłączy | M5 (Zawór przewodowy: M5) |
| Gwint | R |
| Wspornik | Brak |
| Znak CE | Q (Znak CE) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------|--|
| Gwint | M5 |
| Rodzaj gwintu | M |
| Przyłącze elektryczne | MO (wtyk miniaturowy M bez gniazda przyłączeniowego) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Długość kabla | brak |
| Wykonanie | 1 (Normalnie zamknięty) |
| Znak CE | Q (znak CE) |
| Typ przyłączy | 2 (zawór przewodowy) |
| Ochrona przed przepięciami | brak |
| Przełączanie ręczne | E (Ryglowane, dźwigienkowe) |
| Opcja | Standardowy |
| Wspornik | brak |
| Wykonanie korpusu | R (zewnętrzne zasilanie pilota) |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | SYJ512R-5MOE-M5-Q |
|---------|-------------------|