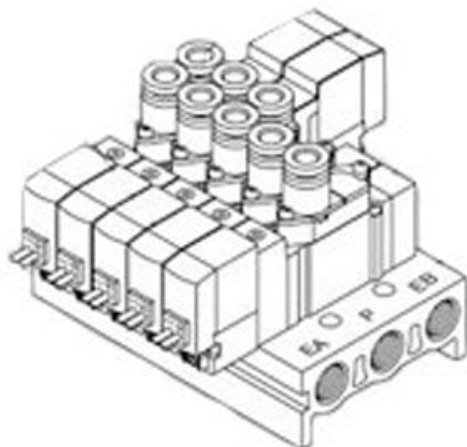




Elektrozawór 3/2, normalnie zamknięty, 12V DC (SY313-6LOU-M5-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY313-6LOU-M5-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SY300
Rodzaj napędu	Normalnie zamknięty (N.C.)
Typ elektromagnesu	Pojedyncza cewka elektromagnetyczna
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	12 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze wtykowe typu L bez złącza
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła (typ niepolarny)
Ręczne Przetączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu	M5X0.8
Typ gwintu	Rc
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Funkcja	1 (normalnie zamknięty NC)
Rodzaj gwintu	Rc (lub M)
Napięcie sterowania	6 (12V DC)
Przyłącze elektryczne	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Znak CE	Q (Znak CE)
Opcja	bez wspornika
Wielkość przyłączy A, B	M5 (zawór przewodowy: M5)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami (typ niepolarny)
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Elektromagnetyczny	pojedyncza cewka
Pomocnicze sterowanie ręczne	przycisk nieryglowany

Nr kat.	SY313-6LOU-M5-Q
----------------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 18:56