



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



Numer artykułu SKU:
SYJ512R-5MOUD-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	U (Ochrona przed przepięciami, ze wskaźnikiem stanu, typ niepolarny)
Przełączanie ręczne	D (Rygłowane, naciskowe, przełączanie śrubokrętem)
Wielkość przyłączy	M5 (Zawór przewodowy: M5)
Gwint	R
Wspornik	Brak
Znak CE	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Gwint	M5
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	MO (wtyk miniaturowy M bez gniazda przyłączeniowego)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Długość kabla	brak
Wykonanie	1 (normalnie zamknięty - NC)
Znak CE	Q (znak CE)
Typ przyłączy	2 (zawór przewodowy)
Ochrona przed przepięciami	U (ochrona przed przepięciami, ze wskaź. stanu, typ niepolarny)
Opcja	standardowy
Wspornik	brak
Wykonanie korpusu	R (zewnętrzne zasilanie pilota)
Sterowanie ręczne	D (ryglowane, naciskowe, przełączanie śrubokrętem)

Nr kat.	SYJ512R-5MOUD-M5-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:33