



Elektrozawór 3/2, normalnie zamknięty, 24V DC, seria SYJ500 (SYJ512MT-5MOZD-M5-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SYJ512MT-5MOZD-M5-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	1 (Normalnie zamknięty)
Typ przyłączy	2 (Zawór przewodowy)
Wykonanie korpusu	M (Wspólne odpowietrzanie)
Opcja	T (Wykonanie energooszczędne)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	MO (Wtyk miniaturowy M bez gniazda przyłączeniowego)
Długość kabla	Brak
Ochrona przed przepięciami	Z (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	D (Ryglowane, naciskowe, przełączanie śrubokrętem)
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	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	D (Ryglowane, naciskowe, przełączanie śrubokrętem)
Opcja	T (wykonanie energooszczędne)
Wspornik	brak
Wykonanie korpusu	M (wspólne odpowietrzanie)

Nr kat.	SYJ512MT-5MOZD-M5-Q
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:48