



Elektrozawór 3/2, normalnie zamknięty, 24V DC, seria SYJ500 (SYJ512T-5LOZ-M5-F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SYJ512T-5LOZ-M5-F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rodzaj napędu	Normalnie zamknięty
Opcja korpusu	Indywidualny styl wydechu pilota
Specyfikacje cewki	Z układem oszczędzania energii (tylko 24,12V DC)
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze wtykowe typu L bez złącza
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przełączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Uchwyt	Z uchwytem
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Gwint	M5
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze elektryczne	LO (wtyk miniaturowy L 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	Nieryglowane, przycisk
Opcja	T (wykonanie energooszczędne)
Wspornik	F (wspornik)
Wykonanie korpusu	Indywidualne odpowietrzanie

Nr kat.	SYJ512T-5LOZ-M5-F-Q
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 20:42