



Elektrozawór 3/2, normalnie zamknięty, 24V DC, seria SYJ500 (SYJ512-5MOUD-M5-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
SYJ512-5MOUD-M5-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rodzaj napędu	Normalnie zamknięty
Opcja korpusu	Indywidualny styl wydechu pilota
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Wtyk typu M bez złącza
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła (typ niepolarny)
Ręczne Przełączenie	Typ blokady wciskowo-obrotowej z nacięciem
Uchwyt	Bez wspornika
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z 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	Indywidualne odpowietrzanie
Sterowanie ręczne	D (ryglowane, naciskowe, przełączanie śrubokrętem)

Nr kat.	SYJ512-5MOUD-M5-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:56