



Elektrozawór 3/2, normalnie zamknięty, 24V DC, seria SYJ300 (SYJ312T-5MOZD-M3-F-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
SYJ312T-5MOZD-M3-F-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SYJ300
Rodzaj napędu	Normalnie zamknięty
Typ instalacji rurowej	Obudowa z przyłączami
Opcja korpusu	Indywidualny styl wydechu pilota
Specyfikacje cewki	Z układem oszczędzania energii (tylko 24,12V DC)
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Wtyk typu M bez złącza
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przetączenie	Typ blokady wciskowo-obrotowej z nacięciem
Rozmiar portu	M3X0.5
Uchwyt	Z uchwytem
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Gwint	M3
Rodzaj gwintu	M
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	MO (wtyk miniaturowy M bez gniazda przyłączeniowego)
Długość kabla	brak
Wykonanie	1 (normalnie zamknięty - NC)
Znak CE	Q (znak CE)
Typ przyłączy	2 (zawór przewodowy)
Ochrona przed przepięciami	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Opcja	T (wykonanie energooszczędne)
Wspornik	F (wspornik)
Wykonanie korpusu	Indywidualne odpowietrzanie
Sterowanie ręczne	D (przełączanie śrubokrętem)

Nr kat.	SYJ312T-5MOZD-M3-F-Q
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:05