



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (SY3240T-5LOZ-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY3240T-5LOZ-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SY3000
Rodzaj napędu	Podwójna 2-pozycyjna
Typ pilota	Wewnętrzny pilot
Specyfikacje cewki	Z układem oszczędzania energii (tylko DC)
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze wtykowe typu L bez złącza
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przetączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu	Bez płyty podkładowej
Typ gwintu	Rc
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	Rc lub M
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota (z wyłączeniem typu 60)
Opcja	bez wspornika
Typ płyty	40 (montowana na podstawie, niepodłączona, pojedyncza)
Wielkość przyłączy A, B	montaż na podstawie bez płyty nośnej
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami)
Wykonanie cewki	T (ze zmniejszonym poborem mocy (tylko do 24, 12V DC)
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SY3240T-5LOZ-Q
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:53