



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24VDC (SY5240R-5LD-02-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY5240R-5LD-02-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SY5000
Rodzaj napędu	Podwójna 2-pozycyjna
Typ pilota	Zewnętrzny pilot
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze wtykowe typu L z przewodem (długość 300 mm)
Tłumik przepięć/światła	Bez tłumika światła/przepięć
Ręczne Przetączenie	Typ blokady wciskowo-obrotowej z nacięciem
Rozmiar portu	1/4 (Montaż z płytą podkładową)
Typ gwintu	Rc
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	Rc
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	L (złącze wtykowe L z przewodem wiodącym 0,3 m)
Zasilanie zaworu-pilota	R (zewnątrzne zasilanie pilota - wyk. płytowe)
Typ płyty	40 (montowana na podstawie, niepodłączona, pojedyncza)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Sterowanie ręczne	D (ryglowane, naciskowe, przełączanie śrubokrętem)

Nr kat.	SY5240R-5LD-02-Q
---------	------------------