



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint Rc1 (SGC521A-1032H-5DZ) - SMC



Numer artykułu SKU:
SGC521A-1032H-5DZ

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SGC500
Typ zaworu	N.C.
Materiał uszczelnienia	NBR
Zakres ciśnienia	Zakres ciśnienia 0 do 1 MPa
Typ gwintu	Rc
Rozmiar portu	1 1/4
Zawór pilotowy	Typ 1,8W (VO307)
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze DIN (odstęp między zaciskami: 11 mm)
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przełączenie	Typ naciskowy bez blokady
Pozycja montażu wspornika	Bez wspornika
Automatyczny przełącznik (do weryfikacji, czy zawór jest otwarty/zamknięty)	Bez przełącznika automatycznego (bez magnesu)
Długość przewodu przyłączeniowego	0,5 m
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1-1/4"
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Zakres ciśnienia	10 (0 do 1 MPa)
Typ zaworu	1 (normalnie zamknięty - NC)
Ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaź. stanu i ochroną przed przepięciami)
Czujnik położenia	bez czujników (bez magnesu)
Materiał uszczelnienia	A (NBR)
Wykonanie specjalne	brak
Seria	5 (SGC500)
Miejsce montażu wspornika	bez wspornika
Typ zaworu-pilota	H [1.8 W (VO307)]
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SGC521A-1032H-5DZ
---------	-------------------