



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint Rc3/8 (SGC221A-0510Y-5DZ-B1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SGC221A-0510Y-5DZ-B1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SGC200
Typ zaworu	N.C.
Materiał uszczelnienia	NBR
Zakres ciśnienia	Zakres ciśnienia 0 do 0,5 MPa
Typ gwintu	Rc
Rozmiar portu	3/8
Zawór pilotowy	Typ 0,35W (V116)
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	Wspornik po lewej stronie
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	3/8
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Zakres ciśnienia	05 (0 do 0,5 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	2 (SGC200)
Miejsce montażu wspornika	B1 (wspornik z lewej strony)
Typ zaworu-pilota	Y (0,35 W, V116)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.

SGC221A-0510Y-5DZ-B1