



Elektrozawór 2/2, normalnie otwarty, 24V DC, gwint Rc3/8 (SGC222A-1610Y-5D-B1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SGC222A-1610Y-5D-B1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SGC200
Typ zaworu	N.O.
Materiał uszczelnienia	NBR
Zakres ciśnienia	Zakres ciśnienia 0 do 1,6 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	None
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	16 (0 do 1,6 MPa)
Typ zaworu	2 (Normalnie otwarty)
Ochrona przed przepięciami	brak
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
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)]

Nr kat.

SGC222A-1610Y-5D-B1