



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint G2 (SGC721A-10G50Y-5T) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SGC721A-10G50Y-5T**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SGC700
Typ zaworu	N.C.
Materiał uszczelnienia	NBR
Zakres ciśnienia	Zakres ciśnienia 0 do 1 MPa
Typ gwintu	G
Rozmiar portu	2
Zawór pilotowy	Typ 0,35W (V116)
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Końcówka przewodu
Tłumik przepięć/światła	None
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	2"
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	T (przyłącze terminalowe)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Zakres ciśnienia	10 (0 do 1 MPa)
Typ zaworu	1 (normalnie zamknięty - NC)
Ochrona przed przepięciami	brak
Czujnik położenia	bez czujników (bez magnesu)
Materiał uszczelnienia	A (NBR)
Wykonanie specjalne	brak
Seria	7 (SGC700)
Miejsce montażu wspornika	bez wspornika
Typ zaworu-pilota	Y (0,35 W, V116)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SGC721A-10G50Y-5T
---------	-------------------