



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, G1 1/2 (SGC621A-10G40H-5DZ) - SMC



Numer artykułu SKU:
SGC621A-10G40H-5DZ

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	6 (SGC600).
Typ zaworu	1 (Normalnie zamknięty)
Materiał uszczelnienia	A (NBR).
Zakres ciśnienia	10 (0 do 1 MPa)
Gwint	G (G (ISO1179)).
Wielkość przyłączy	40 (1 1/2).
Typ zaworu-pilota	H [1.8 W (VO307)].
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez gdy nie wybrano czujników)
Ochrona przed przepięciami	Z (Ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Miejsce montażu wspornika	Bez wspornika
Czujnik położenia	Bez czujników (bez magnesu)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1-1/2"
Rodzaj gwintu	G
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	6 (SGC600)
Miejsce montażu wspornika	bez wspornika
Typ zaworu-pilota	H [1.8 W (VO307)]
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SGC621A-10G40H-5DZ
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:30