



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint G3/4 (SGC321A-10G20Y-5DZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SGC321A-10G20Y-5DZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Seria | SGC300 |
| Typ zaworu | N.C. |
| Materiał uszczelnienia | NBR |
| Zakres ciśnienia | Zakres ciśnienia 0 do 1 MPa |
| Typ gwintu | G |
| Rozmiar portu | 3/4 |
| 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 | 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 | 3/4 |
| 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 | 3 (SGC300) |
| Miejsce montażu wspornika | bez wspornika |
| Typ zaworu-pilota | Y (0,35 W, V116) |
| Sterowanie ręczne | nieryglowane, przycisk |

Nr kat.

SGC321A-10G20Y-5DZ