



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, M12 (SGC521A-10G32Y-5WZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SGC521A-10G32Y-5WZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	5 (SGC500).
Typ zaworu	1 (Normalnie zamknięty)
Materiał uszczelnienia	A (NBR).
Zakres ciśnienia	10 (0 do 1 MPa)
Gwint	G (G (ISO1179)).
Wielkość przyłączy	32 (1 1/4).
Typ zaworu-pilota	Y [0.35 W (V116)].
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	1-1/4"
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	W (wtyk M12 - 4-pinowy)
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	5 (SGC500)
Miejsce montażu wspornika	bez wspornika
Typ zaworu-pilota	Y (0,35 W, V116)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SGC521A-10G32Y-5WZ
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:46