



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 230V AC, M12 (SGC521A-10G32Y-4DO) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
SGC521A-10G32Y-4DO**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## 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	4 (220V AC (230V AC) 50/60Hz)
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez gdy nie wybrano czujników)
Ochrona przed przepięciami	Brak
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	DO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Napięcie zasilania	4 (220V AC, 230V AC 50/60Hz)
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	5 (SGC500)
Miejsce montażu wspornika	bez wspornika
Typ zaworu-pilota	Y (0,35 W, V116)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SGC521A-10G32Y-4DO
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:01