



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint G3/4 (SGC321A-10G20Y-5W-B1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SGC321A-10G20Y-5W-B1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	3 (SGC300).
Typ zaworu	1 (Normalnie zamknięty)
Materiał uszczelnienia	A (NBR).
Zakres ciśnienia	10 (0 do 1 MPa)
Gwint	G (G (ISO1179)).
Wielkość przyłączy	20 (3/4).
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	Brak
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Miejsce montażu wspornika	B1 (Wspornik z lewej strony)
Czujnik położenia	Bez czujników (bez magnezu)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
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	brak
Czujnik położenia	bez czujników (bez magnesu)
Materiał uszczelnienia	A (NBR)
Wykonanie specjalne	brak
Seria	3 (SGC300)
Miejsce montażu wspornika	B1 (wspornik z lewej strony)
Typ zaworu-pilota	Y (0,35 W, V116)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SGC321A-10G20Y-5W-B1
---------	----------------------