



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint G1 (SGC421B-10G25Y-5VZD) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SGC421B-10G25Y-5VZD**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SGC400
Typ zaworu	N.C.
Materiał uszczelnienia	FKM
Zakres ciśnienia	Zakres ciśnienia 0 do 1 MPa
Typ gwintu	G
Rozmiar portu	1
Zawór pilotowy	Typ 0,35W (V116)
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze M12 (typ 5-pinowy)
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przełączenie	Typ dźwigni blokującej z naciskiem i obrotem
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	1"
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	V (wtyk M12 - 5-pinowy)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Zakres ciśnienia	10 (0 do 1 MPa)
Typ zaworu	1 (Normalnie zamknięty)
Ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	D (Ryglowane, naciskowe, przełączanie dźwignią)
Czujnik położenia	bez czujników (bez magnesu)
Materiał uszczelnienia	B (FKM)
Wykonanie specjalne	brak
Seria	4 (SGC400)
Miejsce montażu wspornika	bez wspornika
Typ zaworu-pilota	Y [0,35 W (V116)]

Nr kat.

SGC421B-10G25Y-5VZD