



Elektrozawór 3/2, kompaktowy, sterowany bezpośrednio, 24V DC, z płytą podstawną M5, seria S070 (S070B-5AC-M5) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**S070B-5AC-M5**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ korpusu	Podstawa montowana za pomocą śrub
Napięcie cewki	24 V DC
Zużycie energii – Specyfikacja ciśnienia – Przepływ	Zużycie energii: 0,35 W, Maksymalne ciśnienie robocze: 0,1 MPa, Współczynnik Cv: 0,016
Wejście Elektryczne	Przewód wtyczkowy z lampką/ochroną przeciwprzepięciową
Rozmiar portu	Z płytą podstawną
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Długość przewodu przyłączeniowego	None

## DANE TECHNICZNE

Gwint	M5
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze elektryczne	C (indywidualne okablowanie ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami)
Długość kabla	brak
Przepływ	A (pobór mocy: 0,35 W, ciśnienie pracy: 0,1 MPa, Cv :0,016)
Wykonanie korpusu	B (zawór płytowy ze śrubami montażowymi)
Wykonanie specjalne	brak
Napięcie sterujące	5 (24V DC)

Nr kat.

S070B-5AC-M5

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:05