



Elektrozawór 3/2, kompaktowy, sterowany bezpośrednio, 24V DC (S070B-5BC) - SMC



**Numer artykułu SKU:
S070B-5BC**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



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: 0,3 MPa, Współczynnik Cv: 0,011
Wejście Elektryczne	Przewód wtyczkowy z lampką/ochroną przeciwprzebieciową
Rozmiar portu	Bez płyty podkładowej
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Długość przewodu przyłączeniowego	None

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	C (indywidualne okablowanie ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami)
Długość kabla	brak
Przepływ	B (pobór mocy: 0,35W, ciśnienie pracy: 0,3 mPa, Cv :0,011)
Wykonanie korpusu	B (zawór płytowy ze śrubami montażowymi)
Wykonanie specjalne	brak
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Wielkość przyłączy	bez płyty

Nr kat.

S070B-5BC

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 12:53