



Elektrozawór 3/2, kompaktowy, sterowany bezpośrednio, 24V DC, seria S070 (S070M-5DG-32) - SMC



**Numer artykułu SKU:
S070M-5DG-32**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ korpusu

Typ kolektora z portami w korpusie do układania warstwowego

Napięcie cewki

24 V DC

Zużycie energii – Specyfikacja ciśnienia – Przepływ

Zużycie energii: 0,5 W, Maksymalne ciśnienie robocze: 0,5 MPa, Współczynnik Cv: 0,011

Wejście Elektryczne

Przelotka

Rozmiar portu

Połączenie: złączka kolczasta; odpowiednia rurka: $\Phi 3,18/\Phi 2$

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	G (kabel zatopiony)
Przepływ	D (pobór mocy: 0,5W, ciśnienie pracy: 0,5 MPa, Cv :0,011)
Wykonanie korpusu	M (zawór przewodowy do montażu blokowego)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Wielkość przyłączy	32 (zawór przewodowy, przyłącza do nasadzania przewodów śr.3,18/śr.2)

Nr kat.	S070M-5DG-32
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:58