



Elektrozawór 3/2, kompaktowy, sterowany bezpośrednio, 5V DC, seria S070 (S070C-SDG-32) - SMC



Numer artykułu SKU:
S070C-SDG-32

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ korpusu	Obudowa z przyłączami
Napięcie cewki	5 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)	Nr kat.	S070C-SDG-32
Długość kabla	brak		
Przepływ	D (pobór mocy: 0,5W, ciśnienie pracy: 0,5 MPa, Cv :0,011)		
Wykonanie korpusu	C (zawór przewodowy)		
Wykonanie specjalne	brak		
Napięcie sterujące	S (5V DC)		
Wielkość przyłączy	32 (zawór przewodowy, przyłącza do nasadzenia przewodów śr.3,18/śr.2)		

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:28