



Elektrozawór 3/2, kompaktowy, sterowany bezpośrednio, 12V DC, z przyłączem body ported, seria S070 (S070M-6DC-32) - SMC



Numer artykułu SKU:
S070M-6DC-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	12 V DC
Zużycie energii – Specyfikacja ciśnienia – Przepływ	Zużycie energii: 0,5 W, Maksymalne ciśnienie robocze: 0,5 MPa, Współczynnik Cv: 0,011
Wejście Elektryczne	Przewód wtyczkowy z lampką/ochroną przeciwprzeięciową
Rozmiar portu	Połączenie: złączka kolczasta; odpowiednia rurka: $\Phi 3,18/\Phi 2$

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	C (Indywidualne okablowanie ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Przepływ	D (Pobór mocy:0,5W, ciśnienie pracy: 0,5 MPa, Cv: 0,011)
Wykonanie korpusu	M (zawór przewodowy do montażu blokowego)
Napięcie sterujące	6 (12V DC)
Wielkość przyłączy	32 (zawór przewodowy, przyłącza do nasadzenia przewodów śr.3.18/śr.2)

Nr kat.

S070M-6DC-32

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:31