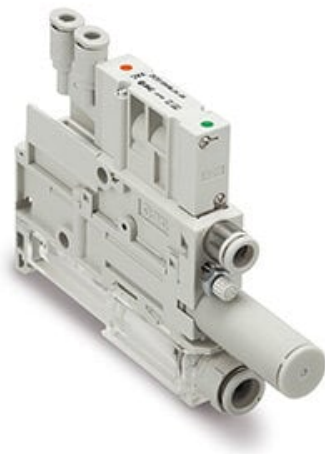




System pompy próżniowej, zasilanie i zwolnienie (ZK2P00K5ALA-06) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZK2P00K5ALA-06**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Zawór zasilania / zawór zdmuchiwania	K (N.C. / N.C.)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Czujnik ciśnienia/cyfrowy przekaźnik podciśnienia	A (Cyfrowy przekaźnik podciśnienia / 0 do -101 kPa / 2 wyjścia typu NPN / funkcja wyboru jednostek)
Typ przyłącza elektr./kabel zaworów/kabel czujnika-przekaźnika podciśnienia	L [Wtyk miniaturowy L: - z kablem do zaworów; - z kablem do przekaźnika/czujnika ciśnienia]
Przyłącze podciśnienia (V)	06 (Przyłącze wtykowe $\varnothing 6$ mm)
Wspornik	Brak
Przyłącze PE z gwintem wewnętrznym	Brak
Indywidualne zasilanie ciśnienia zdmuchiwania	Brak
Rodzaj długiej nakrętki zabezpieczającej obsługiwaną śrubokrętem	Brak
Zawór do regulacji przepływu zdmuchiwania	Brak

DANE TECHNICZNE

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:22