



Eżektor próżniowy dwustopniowy, dysza 1,2 mm (25A-ZK2B12K5ALA-08) - SMC



**Numer artykułu SKU:
25A-ZK2B12K5ALA-08**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ korpusu/wydechu	Korpus: jednostka pojedyncza; Typ wydechu: wydech przez port
Nominalny rozmiar dyszy	Φ1.2
Połączenie zaworu dopływowego i zaworu zwalniającego	Zawór zasilający: normalnie zamknięty; zawór zwalniający: normalnie zamknięty
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wyłącznik ciśnieniowy do czujnika próżni/ciśnienia	Wyłącznik ciśnieniowy do próżni; Zakres ciśnienia: 0 do -101 kPa; NPN 2 wyjścia, z funkcją wyboru jednostki
Złącze	Do zaworu zasilającego/zwalniającego: 300 mm (zespół złączki); Do przełącznika ciśnienia dla próżni: 2 m (przewód złączowy); Zespół czujnika ciśnienia: 3 m (z przewodem)
Port próżniowy (V)	Φ8 mm
Opcja a	Bez opcji
Opcja b	Bez opcji
Opcja c	Bez opcji

DANE TECHNICZNE

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:03