



## Jednostka próżniowa kompaktowa, energooszczędna (ZB0612-K15LB-EBG-C4) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZB0612-K15LB-EBG-C4**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Nominalny rozmiar dyszy (mm)	Φ0,6
Typ korpusu	Pojedyncza jednostka
Typ wydechu	Wydech portu (wydech indywidualny)
Połączenie zaworu dopływowego i zaworu zwalniającego	Zawór zasilający: Normalnie zamknięty; Zawór zwalniający: Normalnie zamknięty
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście elektryczne zaworu zasilającego/zwalniającego	Złącze wtykowe typu L z przewodem
Ręczne Przełączenie	Typ blokady (wymagane narzędzie) Półstandardowy
Specyfikacje czujnika ciśnienia/przełącznika ciśnienia próżniowego	Przełącznik ciśnienia próżniowego; zakres ciśnienia: 0 do -101 kPa; PNP 2 wyjścia z funkcją przełączania jednostek
Przewód złączowy do przełącznika ciśnienia próżniowego	Przewód złączowy z konektorem i osłoną konektora, długość przewodu 2 m
Port próżniowy (V)	Proste złącze szybkozłączne Φ4, rozmiar metryczny
Opcja	None

## DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	G (kabel 2 m z gniazdem przyłączeniowym i osłoną gniazda)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Odpowietrzanie	2 [Przyłącze odpowietrzania (odpowietrzanie indywidualne)]
Opcja	brak
Czujnik ciśnienia/przełącznik podciśnienia	EB (0 do -101 kPa + 2 wyjścia PNP + filtr ssania)
Korpus	1 (pojedynczy, wspólne przyłącze PV, PD)
Pomocnicze sterowanie ręczne	B (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Przyłącze podciśnienia (V)	C4 (złączka prosta wtykowa średnica D4)
Szyna do montażu czujników	0,6 mm
Zawór odpowietrzający	elektromagnetyczny (NC)
Zawór zasilania	elektromagnetyczny (NC)

Nr kat.	ZB0612-K15LB-EBG-C4
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:35