



## Jednostka próżniowa kompaktowa, z 2xPNP (ZB0621-K15L-EBG-C4B) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
ZB0621-K15L-EBG-C4B**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Średnica dyszy	ø0,6 mm
Korpus	2 [Pojedynczy (indywidualne przyłącza PV, PD)]
Odpowietrzanie	1 [Odpowietrzanie z tłumikiem (odpowietrzanie indywidualne)]
Kombinacje zaworów sterujących	K1 (Zawór zasilania: elektromagnetyczny (NC)/zawór zdmuchiwania: elektromagnetyczny (NC))
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	G (Kabel 2 m z gniazdem przyłączeniowym i osłoną gniazda)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane; zawór zatraskowy: ryglowane
Czujnik ciśnienia/przełącznik podciśnienia	EB (0 do -101 kPa + 2 wyjścia PNP + filtr ssania)
Przyłącze podciśnienia (V)	C4 (Przyłącze wtykowe ø4, proste)
Opcja	B (Ze wspornikiem do pojedynczego elementu)

### DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	L (wtyk miniaturowy L z kablem)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Odpowietrzanie	1 (odpowietrzanie z tłumikiem, odpowietrzanie indywidualne)
Opcja	B (ze wspornikiem do pojedynczego elementu)
Czujnik ciśnienia/przełącznik podciśnienia	EB (0 do -101 kPa + 2 wyjścia PNP + filtr ssania)
Korpus	2 (pojedynczy, indywidualne przyłącza PV, PD)
Pomocnicze sterowanie ręczne	nieryglowane; zawór zatraskowy: ryglowany
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.	ZB0621-K15L-EBG-C4B
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:56