



## Płyta przyłączeniowa CDSV5.0-AS-1/8 (534434) serii CDSV5.0 - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO010872**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Maks. liczba pozycji zaworowych	1
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	3 - silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura medium	-5 degC
Poziom ciśnienia akustycznego	75 dB(A)
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-5 degC
Waga produktu	690 g
Przyłącze elektryczne	Kabel
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze dla otworu odpowietrzającego	M5
Przyłącze odpowietrzania pilota 82/84	M5
Przyłącze zasilania pilotów 12	M5
Przyłącze zasilania pilotów 14	M5
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 4	G1/8

## Przyłącze pneumatyczne 5

### Informacja o materiałach

## G1/8

### Zgodność z dyrektywą RoHS

#### DANE TECHNICZNE

Przyłącze pneumatyczne 1	G1/8
Maks. liczba pozycji zaworowych	1
Przyłącze odpowietrzenia pilotów 82/84	M5
Przyłącze zasilania pilota 12	M5
Przyłącze otworu wentylacji	M5
Przyłącze zasilania pilota 14	M5
Przyłącze pneumatyczne 5	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 4	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/8
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Poziom ciśnienia akustycznego	75 dB(A)
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Waga produktu	690 g
Klasa odporności na korozję CRC	3 - Wysoka odporność na korozję
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Przyłącze elektryczne	Kabel
Temperatura medium	-5 °C ... 50 °C
Stopień ochrony	IP65, IP66, IP67, NEMA 4
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych, Przy pomocy gwintów wewnętrznych

Nr kat.	OT-FESTO010872
EAN-13	4052568168049