



## Cewka VACS-C-C1-5 (8025331) serii VACS - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO059829**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Cewka VACF bez ochrony przeciwwybuchowej jest przeznaczona do elektrozaworów serii VSNC.

### Dane techniczne

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Pozycja montażu                            | dowolny                          |
| Spełnia normę                              | IEC 61010-1                      |
| Czas pracy ciągłej                         | 100%                             |
| Klasa materiału izolującego                | H                                |
| Parametry cewki                            | 12 V DC: 2,6 W                   |
| Dopuszczalne wahania napięcia              | +/- 10 %                         |
| Certyfikacja                               | c UL us - Recognized (OL)        |
| Jednostka certyfikująca                    | UL MH18122                       |
| Ograniczona temperatura otoczenia i mediów | -10 - 50degC                     |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS                            | VDMA24364-B1/B2-L                |
| Temperatura medium                         | -10 degC                         |
| Stopień ochrony                            | IP65                             |
| Temperatura otoczenia                      | -10 degC                         |
| Waga produktu                              | 36.1 g                           |
| Przyłącze elektryczne                      | Kształt C                        |
| Typ mocowania                              | z nakrętką radełkowaną           |
| Informacja o materiałach                   | Zgodność z dyrektywą RoHS        |

Materiał obudowy  
Materiał cewki  
Materiał uzwojenia

PA  
Miedź  
Miedź

## DANE TECHNICZNE

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Czas pracy ciągłej              | 100 %  |
| Materiał cewki                  | Miedź, Stal, Termoplastyczny                                 |
| Materiał uzwojenia              | Miedź  |
| Charakterystyka cewki           | 12 V DC: 2,6 W   |
| Dopuszczalne wahania napięcia   | +/- 10 %   |
| Waga produktu                   | 36.1 g   |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 - Średnia odporność na korozję                             |
| Pozycja zabudowy                | Dowolna  |
| Klasa izolacji                  | H  |
| Temperatura otoczenia           | -10 ... 50 °C  |
| Materiał obudowy                | PA, Stal   |
| Uwaga dotycząca materiałów      | Zgodne z RoHS  |
| Dopuszczenie                    | c UL us - Recognized (OL)                                    |
| Przyłącze elektryczne           | Schemat podłączenia typu C wg EN175301-803, Wg EN 175301-803 |
| Temperatura medium              | -10 °C do 50 °C  |
| Stopień ochrony                 | IP65   |
| Sposób montażu                  | Z nakrętką radełkowaną                                       |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO059829 |
| EAN-13  | 4052568279103  |