



## Cewka VACS-C-C1-7 (8025336) serii VACS - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO059832**

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                            | 48 V DC: 2,4 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                              | 37.1 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

|                                 |                                                              |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Temperatura otoczenia           | -10 ... 50 °C                                                |
| Sposób montażu                  | Z nakrętką radełkowaną                                       |
| Stopień ochrony                 | IP65                                                         |
| Temperatura medium              | -10 °C do 50 °C                                              |
| Przyłącze elektryczne           | Schemat podłączenia typu C wg EN175301-803, Wg EN 175301-803 |
| Uwaga dotycząca materiałów      | Zgodne z RoHS                                                |
| Materiał obudowy                | PA, Stal                                                     |
| Czas pracy ciągłej              | 100 %                                                        |
| Klasa izolacji                  | H                                                            |
| Pozycja zabudowy                | Dowolna                                                      |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję                             |
| Waga produktu                   | 37.1 g                                                       |
| Dopuszczalne wahania napięcia   | +/- 10 %                                                     |
| Charakterystyka cewki           | 48 V DC: 2,4 W                                               |
| Materiał uzwojenia              | Miedź                                                        |
| Materiał cewki                  | Miedź, Stal, Termoplastyczny                                 |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO059832 |
| EAN-13  | 4052568279134  |