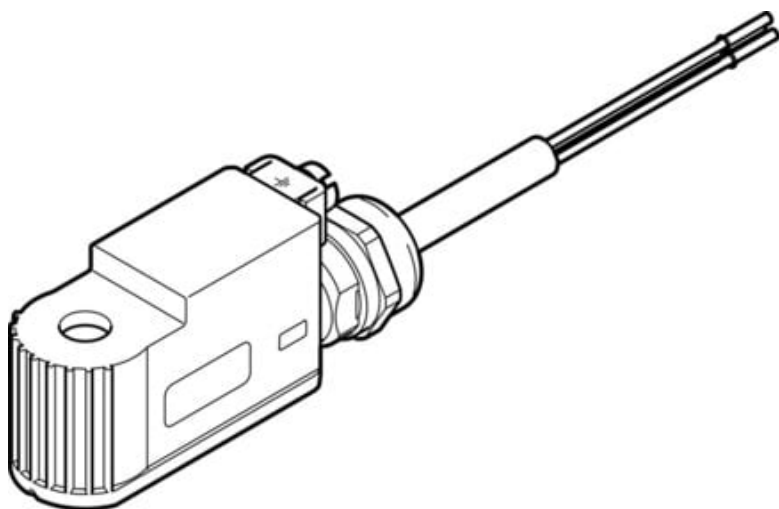




## Cewka VACF-B-K1-3A-5-EX4-M (8059810) serii VACF - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO009787**

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   |
| Wskaźnik stanu przełączenia                                  | nie   |
| Min. czas dokręcania   | 10 ms   |
| Czas pracy ciągłej   | 100%  |
| Parametry cewki  | 230 V AC: 50/60 Hz, moc 5,0 VA                                |
| Dopuszczalne wahania częstotliwości                          | +/- 5%  |
| Dopuszczalne wahania napięcia                                | +/- 10 %  |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności)                         | zgodność z dyrektywą UE dot. ochrony przeciwwybuchowej (ATEX) |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)                       | wg przepisów UK EX  |
| Certyfikacja w zakresie ochrony przeciwwybuchowej Ex poza UE | EPL Db (BR)   |
| Ochrona przeciwwybuchowa                                     | Strefa 1 (ATEX)   |
| Jednostka certyfikująca                                      | CML22UKEX5255X  |
| ATEX-Kategoria: gaz  | II 2G   |
| ATEX-Kategoria: pył  | II 2D   |
| Rodzaj zabezpieczenia przed zapłonem dla gazu                | Ex mb IIC T5 Gb   |
| Ex-Rodzaj ochrony przed zapłonem pyłów                       | Ex mb IIIC T95degC Db   |

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Ochrona przeciwwybuchowa Ex- temperatura otoczenia | -30degC = Ta = +40degC          |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo         | 0 - Brak obciążenia korozyjnego |
| Zgodność z LABS                                    | VDMA24364-C1-L                  |
| Stopień ochrony                                    | IP65                            |
| Temperatura otoczenia                              | -30 degC                        |
| Waga produktu                                      | 170 g                           |
| Przyłącze elektryczne                              | 3-żyły                          |
| Długość kabla                                      | 5 m                             |
| Przekrój znamionowy żyły przewodu                  | 0.75 mm <sup>2</sup>            |
| Typ mocowania                                      | z nakrętką radełkowaną          |
| Informacja o materiałach                           | Zgodność z dyrektywą RoHS       |
| Materiał cewki                                     | Aluminium                       |
| Materiał uzwojenia                                 | Miedź                           |

## DANE TECHNICZNE

|   |  |
|---|--|
| ATEX-Kategoria Gaz  | II 2G  |
| Materiał cewki  | Aluminium, Żywica epoksydowa, Miedź, Stal  |
| Min. czas zadziałania                                       | 10 ms  |
| Wskaźnik stanu załączenia                                   | Brak   |
| Certyfikacja ochrony przeciwwybuchowej poza Unią Europejską | EPL Db (BR), EPL Db (CN), EPL Db (IEC-EX), EPL Gb (BR), EPL Gb (CN), EPL Gb (IEC-EX) |
| Dopuszczalna fluktuacja częstotliwości                      | +/- 5 %  |
| Charakterystyka cewki                                       | 230 V AC: 50/60 Hz, moc 5,0 VA   |
| Certyfikat  | DNV17.0013X, GYJ17.1077X, IBExU 16 ATEX1146X, IECEX IBE16.0024X                      |
| Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Pył                             | Ex mb IIIC T95°C Db  |
| ATEX-Kategoria Pył  | II 2D  |
| Nominalny przekrój przewodu                                 | 0.75 mm <sup>2</sup>   |
| Ex-Temperatura otoczenia                                    | -30°C <= Ta <= +40°C   |
| Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Gaz                             | Ex mb IIC T5 Gb  |
| Temperatura otoczenia                                       | -30 ... 40 °C  |
| Dopuszczalne wahania napięcia                               | +/- 10 %   |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności)                        | Wg dyrektywy EU-Ochrona Ex - (ATEX), Zgodnie z dyrektywą EU RoHS                     |
| Waga produktu   | 170 g  |
| Klasa odporności na korozję CRC                             | 0 – Brak odporności na korozję   |
| Pozycja zabudowy  | Dowolna  |
| Czas pracy ciągłej  | 100 %  |
| Uwaga dotycząca materiałów                                  | Zgodne z RoHS  |
| Długość kabla   | 5 m  |
| Przyłącze elektryczne                                       | 3-żyły, Kabel z otwartym końcem  |
| Stopień ochrony   | IP65   |
| Sposób montażu  | Z nakrętką radełkowaną   |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO009787 |
| EAN-13  | 4052568290290  |

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 15:19