



Cewka VACC-S13-18-K4-27U-EX4ME (8109400) serii VACC - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO086312**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Cewka VACC z ochroną przeciwybuchową jest przeznaczona do elektrozaworów VOFC/VOFD.

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Sposób uruchamiania | elektrycznie |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Wskaźnik stanu przełączenia | nie |
| Czas pracy ciągłej | 100% |
| Klasa materiału izolującego | H |
| Parametry cewki | 60 V AC: 40/65 Hz, moc 1,8 VA |
| Dopuszczalne wahania napięcia | -15% / +10% |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | zgodność z dyrektywą UE dot. ochrony przeciwybuchowej (ATEX) |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności) | wg przepisów UK EX (UK-X) |
| Certyfikacja w zakresie ochrony przeciwybuchowej Ex poza UE | EPL Db (GB) |
| Ochrona przeciwybuchowa | Strefa 1 (ATEX) |
| Jednostka certyfikująca | BVS 15ATEXE029X |
| ATEX-Kategoria: gaz | II 2G |
| ATEX-Kategoria: pył | II 2D |
| Rodzaj zabezpieczenia przed zapłonem dla gazu | Ex eb mb IIC T* Gb |
| Ex-Rodzaj ochrony przed zapłonem pyłów | Ex tb IIIC T*degC Db |

Ochrona przeciwwybuchowa Ex- temperatura otoczenia

T4/T130degC: -30degC = Ta = +60degC

Zgodność z LABS

VDMA24364-strefa III

Stopień ochrony

IP65

Waga produktu

330 g

Przyłącze elektryczne

Skrzynka zaciskowa, przepust dla kabla z gwintem M20x1,5

Informacja o materiałach

Zgodność z dyrektywą RoHS

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------|---------|
| Waga | 0,44 kg |
| Pozycja montażowa | dowolna |
| Rodzaj ochrony | IP65 |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO086312 |
| EAN-13 | 4052568461249 |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:52