



## Cewka VACS-C-C1-1A (8025335) serii VACS - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO059831**

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	24 V AC: 50/60 Hz, pobór mocy przy załączeniu 2,5 VA, moc podtrzymania 1,8 VA
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	35.8 g
Przyłącze elektryczne	Kształt C
Typ mocowania	z nakrętką radełkowaną

## Informacja o materiałach

Materiał obudowy

Materiał cewki

Materiał uzwojenia

## Zgodność z dyrektywą RoHS

PA

Miedź

Miedź

## DANE TECHNICZNE

Czas pracy ciągłej	100 %
Materiał cewki	Miedź, Stal, Termoplastyczny
Materiał uzwojenia	Miedź
Charakterystyka cewki	24 V AC: 50/60 Hz, moc przetwarzana 2,5 VA, moc podtrzymania 1,8 VA
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Waga produktu	35.8 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-FESTO059831
EAN-13	4052568279127