



## Cewka VACN-H1-A1-2A (8022878) serii VACN - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO039621**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Cewka VACN z ochroną przeciwwybuchową jest przeznaczona do elektrozaworów serii VSNC.

### Dane techniczne

Pozycja montażu	dowolny
Wskaźnik stanu przełączenia	nie
Min. czas dokręcania	12 ms
Czas pracy ciągłej	100%
Współczynnik mocy $\cos \varphi$	0.7
Parametry cewki	110 V AC: 50/60 Hz, pobór mocy przy załączaniu 36,0 VA, moc podtrzymania 18,5 VA
Odporność na napięcie udarowe	2.5 kV
Stopień zanieczyszczenia	3
Dopuszczalne wahania częstotliwości	+/- 10%
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. urządzeń elektrycznych
Ograniczona temperatura otoczenia i mediów (przy ograniczonym czasie włączenia)	
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Stopień ochrony	IP65
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym

Temperatura otoczenia	-20 degC
Maks. moment dokręcenia złącza	2 Nm
Waga produktu	150 g
Przyłącze elektryczne	Kształt A
Typ mocowania	Z przeciwnakrętką
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał cewki	Miedź
Materiał uzwojenia	Miedź

## DANE TECHNICZNE

Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Materiał cewki	Miedź, Stal, Termoplastyczny
Współczynnik mocy cos {phi}	0.7
Materiał uzwojenia	Miedź
Min. czas zadziałania	12 ms
Wskaźnik stanu załączenia	Brak
Maks. moment dokręcający dla złącza	2 Nm
Dopuszczalna fluktuacja częstotliwości	+/- 10 %
Ograniczenie temperatury otoczenia i medium	-20 - 60 °C, (z ograniczonym czasem pracy)
Charakterystyka cewki	110 V AC: 50/60 Hz, moc załączenia: 36 VA, moc podtrzymania: 18,5 VA
Stopień zanieczyszczenia	3
Odporność na piki napięcia	2.5 kV
Temperatura otoczenia	-20 ... 50 °C
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Waga produktu	150 g
Klasa odporności na korozję CRC	4 - Bardzo wysoka odporność na korozję
Pozycja zabudowy	Dowolna
Czas pracy ciągłej	100 %
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS
Przyłącze elektryczne	Schemat podłączenia typu A wg EN175301-803, Wtyczka, Wg DIN EN 175301-803, Czworokątna konstrukcja
Stopień ochrony	IP65
Sposób montażu	Przy pomocy nakrętki zabezpieczającej

Nr kat.	OT-FESTO039621
EAN-13	4052568062835

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 11:58