



Cewka VACN-H1-A1-1 (8022877) serii VACN - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO039620**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

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	24 V DC: 11,9 W
Dopuszczalne wahania częstotliwości	+/- 10%
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
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

Materiał cewki

Materiał uzwojenia

Zgodność z dyrektywą RoHS

Miedź

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	24 V DC: 11,9 W
Temperatura otoczenia	-20 ... 50 °C
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
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-FESTO039620
EAN-13	4052568062828