



## Cewka VACN-N-A1-1 (8029144) serii VACN - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO060079**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

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

## Dane techniczne

Sposób uruchamiania	elektrycznie
Pozycja montażu	dowolny
Czas pracy ciągłej	100%
Klasa materiału izolującego	F
Klasa materiału izolującego drutu lakierowanego	F
Parametry cewki	24 V DC: 0,7 W
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Jednostka certyfikująca	DNV TAA000011J
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-20 degC
Waga produktu	95 g
Przyłącze elektryczne	Kształt A
Typ mocowania	z nakrętką radełkowaną
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne

Materiał styków  
Materiał uzwojenia

Mosiądz  
Miedź

## DANE TECHNICZNE

Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Klasa izolacji przewodu emaliowanego	F
Materiał uzwojenia	Miedź
Charakterystyka cewki	24 V DC: 0,7 W
Certyfikat	DNVGL-TAA000011J
Materiał styków elektrycznych	Mosiądz
Sposób uruchomienia	Elektryczny
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Waga produktu	95 g
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-20 ... 60 °C
Pozycja zabudowy	Dowolna
Klasa izolacji	F
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Czas pracy ciągłej	100 %
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, Stal
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Przyłącze elektryczne	Schemat podłączenia typu A wg EN175301-803, Wg DIN EN 175301-803
Stopień ochrony	IP65
Sposób montażu	Z nakrętką radełkowaną

Nr kat.	OT-FESTO060079
EAN-13	4052568280482