



## Cewka VACF-B-B2-7 (8030803) serii VACF - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO060264**

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	48 V DC: 3,4 W
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Certyfikacja	c UL us - Recognized (OL)
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Jednostka certyfikująca	DNVGL-TAA000011J
Ograniczona temperatura otoczenia i mediów	-20 - 50degC
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	-20 degC
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-20 degC
Waga produktu	55.9 g
Przyłącze elektryczne	Kształt B
Typ mocowania	z nakrętką radełkowaną

## Informacja o materiałach

Materiał obudowy

Materiał cewki

Materiał uzwojenia

## Zgodność z dyrektywą RoHS

PA

Miedź

Miedź

## DANE TECHNICZNE

Klasa izolacji	H
Materiał cewki	Miedź, Stal, Termoplastyczny
Materiał uzwojenia	Miedź
Charakterystyka cewki	48 V DC: 3,4 W
Certyfikat	DNVGL-TAA000011J
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Waga produktu	55.9 g
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Pozycja zabudowy	Dowolna
Temperatura otoczenia	-20 ... 50 °C
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Czas pracy ciągłej	100 %
Materiał obudowy	PA, Stal
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Przyłącze elektryczne	Schemat podłączenia typu B wg EN175301-803, wg standardu przemysłowego (11 mm)
Temperatura medium	-20 ... 50 °C
Stopień ochrony	IP65
Sposób montażu	Z nakrętką radełkowaną

Nr kat.	OT-FESTO060264
EAN-13	4052568280871