



Cewka VACN-N-K11-1-0.5-U4-M (8029146) serii VACN - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO060081**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

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	H
Klasa materiału izolującego drutu lakierowanego	H
Parametry cewki	24 V DC: 4,6 W
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Certyfikacja w zakresie ochrony przeciwwybuchowej Ex poza UE	Klasa I, dyw. 1 (USA)
Ochrona przeciwwybuchowa	Class I, Div. 1 (CA)
Jednostka certyfikująca	CSA 265489
Rodzaj zabezpieczenia przed zapłonem dla gazu	AEx m II T4
Ochrona przeciwwybuchowa Ex- temperatura otoczenia	-20degC = Ta = +60degC
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-20 degC
Waga produktu	207 g

Przyłącze elektryczne

Długość kabla

Typ mocowania

Informacja o materiałach

Materiał obudowy

Materiał uzwojenia

Kabel

0.61 m

z nakrętką radełkowaną

Zgodność z dyrektywą RoHS

Tworzywo sztuczne

Miedź

DANE TECHNICZNE

Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Klasa izolacji przewodu emaliowanego	H
Materiał uzwojenia	Miedź
Certyfikacja ochrony przeciwwybuchowej poza Unią Europejską	Class I, Div. 1 (CA), Class I, Div. 1 (US), Class I, Div. 2 (CA), Class II, Div. 1 (CA), Class II, Div. 1 (US), Class III, Div. 1 (CA), Class III, Div. 1 (US), EPL Gb (US)
Charakterystyka cewki	24 V DC: 4,6 W
Certyfikat	CSA 265489, DNVGL-TAA000011J, FM 3053936
Ex-Temperatura otoczenia	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Gaz	AEx m II T4, Ex m II T4
Sposób uruchomienia	Elektryczny
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Waga produktu	207 g
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Temperatura otoczenia	-20 ... 60 °C
Pozycja zabudowy	Dowolna
Klasa izolacji	H
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Czas pracy ciągłej	100 %
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, Stal
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Długość kabla	0.61 m
Przyłącze elektryczne	Kabel
Stopień ochrony	IP65
Sposób montażu	Z nakrętką radełkowaną

Nr kat.	OT-FESTO060081
EAN-13	4052568280505