



Cewka VACN-N-K11-16B-0.5-U4-M (8029145) serii VACN - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO060080**

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	120 V AC: 60 Hz, pobór mocy przy załączaniu 10,0 VA, moc podtrzymania 6,8 VA
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	Kabel
Długość kabla	0.61 m
Typ mocowania	z nakrętką radełkowaną
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Materiał uzwojenia	Miedź

DANE TECHNICZNE

Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
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	120V AC: 60 Hz, moc przetwarzana 10,0 VA, moc podtrzymania 6,8 VA
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 %
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Waga produktu	207 g
Temperatura otoczenia	-20 ... 60 °C
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
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-FESTO060080
EAN-13	4052568280499

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:56