



Cewka VACN-N-A1-16B (8029134) serii VACN - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO060069**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

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	110 V AC: 50 Hz, pobór mocy przy załączaniu 5,2 VA, moc podtrzymania 3,1 VA
Odporność na napięcie udarowe	2.5 kV
Stopień zanieczyszczenia	3
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. urządzeń elektrycznych
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	Mosiądz
Materiał uzwojenia	Miedź

DANE TECHNICZNE

Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Klasa izolacji przewodu emaliowanego	F
Materiał uzwojenia	Miedź
Charakterystyka cewki	110 V AC: 50 Hz, moc przełączana 5,2 VA, moc podtrzymania 3,1 VA, 110 V AC: 60 Hz, moc przełączana 4,2 VA, moc podtrzymania 2,5 VA
Certyfikat	DNVGL-TAA000011J
Materiał styków elektrycznych	Mosiądz
Stopień zanieczyszczenia	3
Odporność na piki napięcia	2.5 kV
Sposób uruchomienia	Elektryczny
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Waga produktu	95 g
Temperatura otoczenia	-20 ... 60 °C
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
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-FESTO060069
EAN-13	4052568280383