

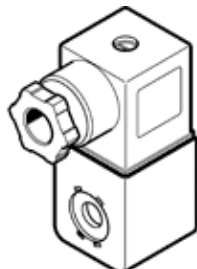
# Cewka

## VACN-N-A1-16B-EX2-N

Numer części: 8029137

FESTO

dla głowicy cewki typu FN, schemat podłączenia typ A, zgodnie z EN 175 301, 120 V AC/60 Hz i 110V AC/50-60 Hz, nieiskrząca.



### Karta danych

Cecha	Wartość
Sposób uruchomienia	Elektryczny
Pozycja zabudowy	Dowolna
Czas pracy ciągłej	100 %
Klasa izolacji	F
Klasa izolacji przewodu emaliowanego	H
Charakterystyka cewki	110 V AC: 50 Hz, moc przełączana 6,9 VA, moc podtrzymania 4,1 VA 110 V AC: 60 Hz, moc przełączana 5,4 VA, moc podtrzymania 3,2 VA
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-Ochrona Ex - (ATEX)
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami EX Wielkiej Brytanii
Certyfikacja ochrony przeciwwybuchowej poza Unią Europejską	EPL Dc (GB) EPL Gc (GB)
Certyfikat	DNV TAA000011J
ATEX-Kategoria Gaz	II 3G
ATEX-Kategoria Pył	II 3D
Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Gaz	Ex nA IIC T5/T4 X Gc
Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Pył	Ex tc IIIC T95°C/T105°C X Dc
Ex-Temperatura otoczenia	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-20 ... 60 °C
Waga produktu	95 g
Przylącze elektryczne	Schemat podłączenia typu A wg EN175301-803 Wg DIN EN 175301-803
Sposób montażu	Z nakrętką radełkowaną
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne Stal
Materiał styków elektrycznych	Mosiądz
Materiał uzwojenia	Miedź