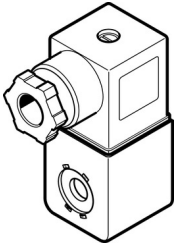


# Cewka VACN-N-A1-16B-EX2-N

Numer produktu: 8029137

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Sposób uruchamiania	elektrycznie
Pozycja montażu	dowolny
Czas pracy ciągłej	100%
Klasa materiału izolującego	F
Klasa materiału izolującego drutu lakierowanego	H
Parametry cewki	110 V AC: 50 Hz, pobór mocy przy załączaniu 6,9 VA, moc podtrzymania 4,1 VA 110 V AC: 60 Hz, pobór mocy przy załączaniu 5,4 VA, moc podtrzymania 3,2 VA
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodność z dyrektywą UE dot. ochrony przeciwwybuchowej (ATEX)
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK EX
Certyfikacja w zakresie ochrony przeciwwybuchowej Ex poza UE	EPL Dc (GB) EPL Gc (GB)
Ochrona przeciwwybuchowa	Strefa 2 (ATEX) Strefa 2 (UKEX) Strefa 22 (ATEX) Strefa 22 (UKEX)
Jednostka certyfikująca	DNV TAA000011J
ATEX-Kategoria: gaz	II 3G
ATEX-Kategoria: pył	II 3D
Rodzaj zabezpieczenia przed zapłonem dla gazu	Ex nA IIC T5/T4 X Gc
Ex-Rodzaj ochrony przed zapłonem pyłów	Ex tc IIIC T95°C/T105°C X Dc
Ochrona przeciwwybuchowa Ex— temperatura otoczenia	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-20 °C ... 60 °C
Waga produktu	95 g
Przyłącze elektryczne	Kształt A wg DIN EN 175301-803
Typ mocowania	z nakrętką radełkowaną
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne Stal
Materiał styków	Mosiądz
Materiał uzwojenia	Miedź