

Cewka VACN-N-K11-16B-0.5-U4-M

Numer produktu: 8029145

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
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 załączeniu 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) Klasa I, dyw. 1 (USA) Klasa I, dyw. 2 (CA) Klasa II, dyw. 1 (CA) Klasa II, dyw. 1 (USA) Class III, Div. 1 (CA) Class III, Div. 1 (USA) EPL Gb (US)
Ochrona przeciwwybuchowa	Class I, Div. 1 (CA) Klasa I, dyw. 1 (USA) 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) Strefa 1 (USA)
Jednostka certyfikująca	CSA 265489 DNV TAA000011J FM 3053936
Rodzaj zabezpieczenia przed zapłonem dla gazu	AEx m II T4 Ex m II T4
Ochrona przeciwwybuchowa Ex – temperatura otoczenia	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-20 °C...60 °C
Waga produktu	207 g

Cechy	Wartość
Przyłącze elektryczne	Kabel
Długość kabla	0.61 m
Typ mocowania	z nakrętką radełkowaną
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne Stal
Materiał uzwojenia	Miedź