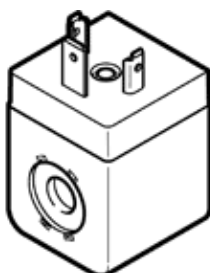


Cewka VACN-N-A1-16B

Numer części: 8029134

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.



Karta danych

Cecha	Wartość
Sposób uruchomienia	Elektryczny
Pozycja zabudowy	Dowolna
Czas pracy ciągłej	100 %
Klasa izolacji	F
Klasa izolacji przewodu emaliowanego	F
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
Odporność na piki napięcia	2.5 kV
Stopień zanieczyszczenia	3
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi urządzeń elektrycznych
Certyfikat	DNV TAA000011J
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