

Cewka VACN-N-A1-3A

Numer produktu: 8029135

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Sposób uruchamiania	elektrycznie
Pozycja montażu	dowolny
Czas pracy ciągłej	100%
Klasa materiału izolującego	F
Klasa materiału izolującego drutu lakierowanego	F
Parametry cewki	230 V AC: 50 Hz, pobór mocy przy załączeniu 6,2 VA, moc podtrzymania 3,7 VA 230 V AC: 60 Hz, pobór mocy przy załączeniu 4,9 VA, moc podtrzymania 2,9 VA
Odporność na napięcie udarowe	4 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 °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