

# Cewka VACN-H1-A1-2A

Numer produktu: 8022878

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Pozycja montażu	dowolny
Wskaźnik stanu przełączenia	nie
Min. czas dokręcania	12 ms
Czas pracy ciągłej	100%
Współczynnik mocy $\cos \varphi$	0.7
Parametry cewki	110 V AC: 50/60 Hz, pobór mocy przy załączaniu 36,0 VA, moc podtrzymania 18,5 VA
Odporność na napięcie udarowe	2.5 kV
Stopień zanieczyszczenia	3
Dopuszczalne wahania częstotliwości	+/- 10%
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. urządzeń elektrycznych
Ograniczona temperatura otoczenia i mediów	(przy ograniczonym czasie włączenia) -20 - 60°C
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Stopień ochrony	IP65
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-20 °C ... 50 °C
Maks. moment dokręcenia złącza	2 Nm
Waga produktu	150 g
Przyłącze elektryczne	Kształt A Wtyczka wg DIN EN 175301-803 Konstrukcja kwadratowa
Typ mocowania	Z przeciwnakrętką
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał cewki	Miedź Stal Thermoplast
Materiał uzwojenia	Miedź