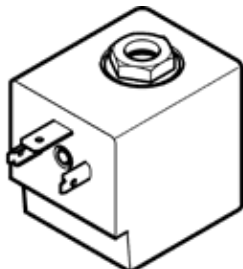


# Cewka VACN-H1-A1-2A

Numer części: 8022878

FESTO

dla głowicy cewki 14 mm, schemat podłączenia typ A, zgodnie z EN 175 301, 110 V AC/50-60 Hz.



## Karta danych

Cecha	Wartość
Pozycja zabudowy	Dowolna
Wskaźnik stanu załączenia	Brak
Min. czas zadziałania	12 ms
Czas pracy ciągłej	100 %
Współczynnik mocy cos {phi}	0.7
Charakterystyka cewki	110 V AC: 50/60 Hz, moc załączenia: 36 VA, moc podtrzymania: 18,5 VA
Odporność na piki napięcia	2.5 kV
Stopień zanieczyszczenia	3
Dopuszczalna fluktuacja częstotliwości	+/- 10 %
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi urządzeń elektrycznych
Ograniczenie temperatury otoczenia i medium	-20 - 60 °C (z ograniczonym czasem pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	4 – Bardzo wysoka odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Stopień ochrony	IP65
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Temperatura otoczenia	-20 ... 50 °C
Maks. moment dokręcający dla złącza	2 Nm
Waga produktu	150 g
Przyłącze elektryczne	Schemat podłączenia typu A wg EN175301-803 Wtyczka Wg DIN EN 175301-803 Czworokątna konstrukcja
Sposób montażu	Przy pomocy nakrętki zabezpieczającej
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał cewki	Miedź Stal Termoplastyczny
Materiał uzwojenia	Miedź