

Cewka VACN-H1-A1-1

Numer produktu: 8022877

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 | 24 V DC: 11,9 W |
| Dopuszczalne wahania częstotliwości | +/- 10% |
| Dopuszczalne wahania napięcia | +/- 10 % |
| 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 |