

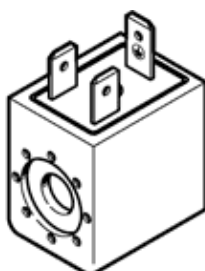
Cewka

VACF-B-B2-7

Numer części: 8030803

FESTO

Schemat podłączenia typ B, standard branżowy, 48 V DC



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|--|
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Zgodność z normą | IEC 61010-1 |
| Czas pracy ciągłej | 100 % |
| Klasa izolacji | H |
| Charakterystyka cewki | 48 V DC: 3,4 W |
| Dopuszczalne wahania napięcia | +/- 10 % |
| Dopuszczenie | c UL us - Recognized (OL) |
| Klasyfikacja morska | patrz certyfikat |
| Certyfikat | DNVGL-TAA000011J |
| Ograniczenie temperatury otoczenia i medium | -20 - 50 °C |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medium | -20 ... 50 °C |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Temperatura otoczenia | -20 ... 60 °C |
| Waga produktu | 55.9 g |
| Przyłącze elektryczne | Schemat podłączenia typu B wg EN175301-803 wg standardu przemysłowego (11 mm) |
| Sposób montażu | Z nakrętką radełkowaną |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał obudowy | PA Stal |
| Materiał cewki | Miedź Stal Termoplastyczny |
| Materiał uzwojenia | Miedź |