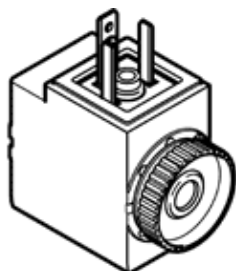


Cewka VACS-C-C1-5

Numer części: 8025331

FESTO

Schemat podłączenia typ C, zgodnie z normą EN 175 301, 12 V DC



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|--|
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Zgodność z normą | IEC 61010-1 |
| Czas pracy ciągłej | 100 % |
| Klasa izolacji | H |
| Charakterystyka cewki | 12 V DC: 2,6 W |
| Dopuszczalne wahania napięcia | +/- 10 % |
| Dopuszczenie | c UL us - Recognized (OL) |
| Ograniczenie temperatury otoczenia i medium | -10 - 50 °C |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medium | -10 ... 50 °C |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Waga produktu | 36.1 g |
| Przylącze elektryczne | Schemat podłączenia typu C wg EN175301-803 Wg EN 175301-803 |
| Sposób montażu | Z nakrętką radełkowaną |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał obudowy | PA Stal |
| Materiał cewki | Miedź Stal Termoplastyczny |
| Materiał uzwojenia | Miedź |