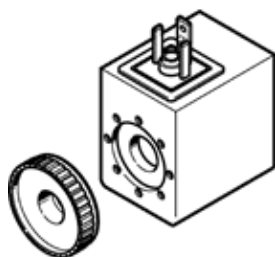


# Cewka VACF-B-C1-16B

Numer części: 8030815

FESTO

Schemat podłączenia typ C, zgodnie z normą EN 175 301, 120 V AC/60 Hz i 110 V AC/50-60 Hz



## Karta danych

Cecha	Wartość
Pozycja zabudowy	Dowolna
Zgodność z normą	IEC 61010-1
Czas pracy ciągłej	100 %
Klasa izolacji	H
Charakterystyka cewki	110/120 V AC: 50/60 Hz, moc przełączana 4,4 VA, moc podtrzymania 3, 3 VA
Odporność na piki napięcia	2.5 kV
Stopień zanieczyszczenia	3
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Dopuszczenie	c UL us - Recognized (OL)
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 - 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	51 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