

# Cewka VACF-B-C1-16B

Numer produktu: 8030815

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Pozycja montażu	dowolny
Spełnia normę	IEC 61010-1
Czas pracy ciągłej	100%
Klasa materiału izolującego	H
Parametry cewki	110/120 V AC: 50/60 Hz, pobór mocy przy załączeniu 4,4 VA, moc podtrzymania 3,3 VA
Odporność na napięcie udarowe	2.5 kV
Stopień zanieczyszczenia	3
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Certyfikacja	c UL us - Recognized (OL)
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. urządzeń elektrycznych
Ograniczona temperatura otoczenia i mediów	-20 - 50°C
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	-20 °C ... 50 °C
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-20 °C ... 60 °C
Waga produktu	51 g
Przyłącze elektryczne	Kształt C wg EN 175301-803
Typ mocowania	z nakrętką radełkowaną
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	PA Stal
Materiał cewki	Miedź Stal Thermoplast
Materiał uzwojenia	Miedź