



Cewka VACF-B-C1-16B (8030815) serii VACF - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO060274**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Cewka VACF bez ochrony przeciwwybuchowej jest przeznaczona do elektrozaworów serii VSNC.

Dane techniczne

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
Jednostka certyfikująca	UL MH18122
Ograniczona temperatura otoczenia i mediów	-20 - 50degC
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	-20 degC
Stopień ochrony	IP65

Temperatura otoczenia	-20 degC
Waga produktu	51 g
Przyłącze elektryczne	Kształt C
Typ mocowania	z nakrętką radełkowaną
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	PA
Materiał cewki	Miedź
Materiał uzwojenia	Miedź

DANE TECHNICZNE

Pozycja zabudowy	Dowolna
Materiał cewki	Miedź, Stal, Termoplastyczny
Charakterystyka cewki	110/120 V AC: 50/60 Hz, moc przełączana 4,4 VA, moc podtrzymania 3,3 VA
Stopień zanieczyszczenia	3
Odporność na piki napięcia	2.5 kV
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Waga produktu	51 g
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Temperatura otoczenia	-20 ... 50 °C
Klasa izolacji	H
Czas pracy ciągłej	100 %
Materiał obudowy	PA, Stal
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Przyłącze elektryczne	Schemat podłączenia typu C wg EN175301-803, Wg EN 175301-803
Temperatura medium	-20 ... 50 °C
Stopień ochrony	IP65
Sposób montażu	Z nakrętką radełkowaną

Nr kat.	OT-FESTO060274
EAN-13	4052568280970