



Cewka VACS-C-C1-1 (8025330) serii VACS - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO059828**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

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	24 V DC: 2,6 W
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Certyfikacja	c UL us - Recognized (OL)
Jednostka certyfikująca	UL MH18122
Ograniczona temperatura otoczenia i mediów	-10 - 50degC
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	-10 degC
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-10 degC
Waga produktu	35.2 g
Przyłącze elektryczne	Kształt C
Typ mocowania	z nakrętką radełkowaną
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS

Materiał obudowy
Materiał cewki
Materiał uzwojenia

PA
Miedź
Miedź

DANE TECHNICZNE

Czas pracy ciągłej	100 %
Materiał cewki	Miedź, Stal, Termoplastyczny
Materiał uzwojenia	Miedź
Charakterystyka cewki	24 V DC: 2,6 W
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Waga produktu	35.2 g
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Pozycja zabudowy	Dowolna
Klasa izolacji	H
Temperatura otoczenia	-10 ... 50 °C
Materiał obudowy	PA, Stal
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Dopuszczenie	c UL us - Recognized (OL)
Przyłącze elektryczne	Schemat podłączenia typu C wg EN175301-803, Wg EN 175301-803
Temperatura medium	-10 °C do 50 °C
Stopień ochrony	IP65
Sposób montażu	Z nakrętką radełkowaną

Nr kat.	OT-FESTO059828
EAN-13	4052568279097