



Cewka VACC-S13-18-A1-2U (562891) serii VACC - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO027026**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Cewka VACC z ochroną przeciwybuchową jest przeznaczona do elektrozaworów VOFC/VOFD.

Dane techniczne

Sposób uruchamiania	elektrycznie
Pozycja montażu	dowolny
Wskaźnik stanu przełączenia	nie
Czas pracy ciągłej	100%
Klasa materiału izolującego	H
Parametry cewki	110 V DC: 1,8 W
Dopuszczalne wahania napięcia	-15% / +10%
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. urządzeń elektrycznych
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-20 degC
Waga produktu	210 g
Przyłącze elektryczne	Kształt A
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał cewki	PA

DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	-20 ... 60 °C
Stopień ochrony	IP65
Przyłącze elektryczne	Schemat podłączenia typu A wg EN175301-803, Wtyczka, Wg EN 175301-803
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS
Czas pracy ciągłej	100 %
Klasa izolacji	H
Pozycja zabudowy	Dowolna
Klasa odporności na korozję CRC	4 - Bardzo wysoka odporność na korozję
Waga produktu	210 g
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Dopuszczalne wahania napięcia	-15 % / +10 %
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi urządzeń elektrycznych
Sposób uruchomienia	Elektryczny
Charakterystyka cewki	110 V DC: 1,8 W, 110 V AC: 50/60 Hz, moc: 1,8 VA
Wskaźnik stanu załączenia	Brak
Materiał cewki	PA, UP

Nr kat.	OT-FESTO027026
EAN-13	4052568210366