



## Cewka VACC-S18-35-A1-2A (562908) serii VACC - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO036374**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Cewka VACC z ochroną przeciwwybuchową 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 AC: 50/60 Hz, moc 3,5 VA
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	530 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	530 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 AC: 50/60 Hz, moc: 3,5 VA
Wskaźnik stanu załączenia	Brak
Materiał cewki	PA, Stal

Nr kat.	OT-FESTO036374
EAN-13	4052568210533