



## Cewka MD-2-230VAC-PA (549905) serii MD - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO028395**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Cewki F/S. Dla prądu stałego lub przemiennego przy serii zaworów VUVS.

### Dane techniczne

Sposób uruchamiania	elektrycznie
Pozycja montażu	dowolny
Czas pracy ciągłej	100%
Współczynnik mocy $\cos \varphi$	0.7
Parametry cewki	230 V AC: 50/60 Hz, pobór mocy przy załączeniu 14,5 VA, moc podtrzymania 10,5 VA
Dopuszczalne wahania częstotliwości	+/- 10%
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. urządzeń elektrycznych
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-20 degC
Maks. moment dokręcenia złącza	0.5 Nm
Waga produktu	110 g
Przyłącze elektryczne	wg DIN EN 175301-803
Typ mocowania	z nakrętką radełkowaną
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS

Materiał cewki  
Materiał uzwojenia

Duroplast  
Miedź

## DANE TECHNICZNE

Waga produktu	110 g
Materiał cewki	Duroplast, Miedź, Stal
Współczynnik mocy cos {phi}	0.7
Materiał uzwojenia	Miedź
Maks. moment dokręcający dla złącza	0.5 Nm
Dopuszczalna fluktuacja częstotliwości	+/- 10 %
Charakterystyka cewki	230 V AC: 50/60 Hz, moc przełączana 14,5 VA, moc podtrzymania 10,5 VA
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Temperatura otoczenia	-20 ... 50 °C
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Pozycja zabudowy	Dowolna
Czas pracy ciągłej	100 %
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Przyłącze elektryczne	Wg DIN EN 175301-803
Stopień ochrony	IP65
Sposób montażu	Z nakrętką radełkowaną

Nr kat.	OT-FESTO028395
EAN-13	4052568051945