



Cewka MH-2-110VAC-PA (549907) serii MH - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO028323**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

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

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Pozycja montażu | dowolny |
| Wskaźnik stanu przełączenia | nie |
| Min. czas dokręcania | 12 ms |
| Czas pracy ciągłej | 100% |
| Współczynnik mocy $\cos \varphi$ | 0.7 |
| Parametry cewki | 110 V AC: 14,0 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-strefa III |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Uwaga o stopniu ochrony | IP00 bez gniazda przyłączeniowego |
| Temperatura otoczenia | -20 degC |
| Maks. moment dokręcenia złącza | 2 Nm |
| Waga produktu | 150 g |
| Przyłącze elektryczne | wg DIN EN 175301-803 |
| Typ mocowania | Z przeciwnakrętką |

Materiał cewki
Materiał uzwojenia

Duroplast
Miedź

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---------------------------------------|
| Dopuszczalne wahania napięcia | +/- 10 % |
| Materiał cewki | Duroplast, Miedź, Stal |
| Współczynnik mocy cos {phi} | 0.7 |
| Materiał uzwojenia | Miedź |
| Min. czas zadziałania | 12 ms |
| Wskaźnik stanu załączenia | Brak |
| Maks. moment dokręcający dla złącza | 2 Nm |
| Dopuszczalna fluktuacja częstotliwości | +/- 10 % |
| Charakterystyka cewki | 110 V AC: 14 VA |
| Temperatura otoczenia | -20 ... 50 °C |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Wg dyrektywy EU dla niskich napięć |
| Waga produktu | 150 g |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Czas pracy ciągłej | 100 % |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zawierają substancje PWIS |
| Przyłącze elektryczne | Wg DIN EN 175301-803 |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Sposób montażu | Przy pomocy nakrętki zabezpieczającej |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO028323 |
| EAN-13 | 4052568093983 |