



Cewka MH-2-24VDC-PA (549906) serii MH - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO028325**

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	24 V DC: 7,9 W
Dopuszczalne wahania częstotliwości	+/- 10%
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
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	Duroplast
Materiał uzwojenia	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	24 V DC: 7,9 W
Temperatura otoczenia	-20 ... 50 °C
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-FESTO028325
EAN-13	4052568093976