



Cewka MSN1W-110AC-OD (123061) serii MSN1W - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO009799**

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
Min. czas dokręcania	10 ms
Czas pracy ciągłej	100%
Współczynnik mocy $\cos \varphi$	0.7
Parametry cewki	110 V AC: 50 Hz, pobór mocy przy załączaniu 7,5 VA, moc podtrzymania 5,0 VA
Dopuszczalne wahania napięcia	przy 50Hz +-10%
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. urządzeń elektrycznych
Jednostka certyfikująca	DNV-TAA000032X
Zgodność z LABS	VDMA24364-C1-L
Temperatura medium	-10 degC
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-10 degC
Waga produktu	80 g
Przyłącze elektryczne	3-pin
Typ mocowania	zaciskany

Materiał obudowy
Materiał styków
Materiał uzwojenia

PA
Stal
Miedź

DANE TECHNICZNE

Pozycja zabudowy	Dowolna
Współczynnik mocy cos {phi}	0.7
Materiał uzwojenia	Miedź
Min. czas zadziałania	10 ms
Charakterystyka cewki	110 V AC: 50 Hz, moc przełączana 7,5 VA, moc podtrzymania 5 VA, 110 V AC: 60 Hz, moc przełączana 5 VA, moc podtrzymania 3,7 VA, 120 V AC: 60 Hz, moc przełączana 5 VA, moc podtrzymania 3,7 VA
Materiał styków elektrycznych	Stal
Dopuszczalne wahania napięcia	bei 50Hz ±10 %, bei 60Hz -10...+20 %
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Waga produktu	80 g
Temperatura otoczenia	-10 ... 50 °C
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Czas pracy ciągłej	100 %
Materiał obudowy	PA
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE
Przyłącze elektryczne	3-pin, Schemat podłączenia typu A wg EN175301-803, Wg DIN EN 175301-803
Temperatura medium	-10 ... 50 °C
Stopień ochrony	IP65
Sposób montażu	Zamocowany, Z uchwytem trzymającym, Przy pomocy osprzętu

Nr kat.	OT-FESTO009799
EAN-13	4052568023522