



Cewka MSN1W-24AC/12DC (170152) serii MSN1W - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO009801**

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	12 V DC: 5,0 W
Dopuszczalne wahania napięcia	przy 50Hz +/-10%
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	PA
Materiał styków	Stal
Materiał uzwojenia	Miedź

DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	-10 °C do 50 °C
Sposób montażu	Zamocowany, Z uchwytem trzymającym
Stopień ochrony	IP65
Temperatura medium	-10 °C do 50 °C
Przyłącze elektryczne	3-pin, Schemat podłączenia typu A wg EN175301-803, Clip-in, Wg DIN EN 175301-803
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE
Materiał obudowy	PA
Czas pracy ciągłej	100 %
Pozycja zabudowy	Dowolna
Waga produktu	80 g
Dopuszczalne wahania napięcia	bei 50Hz ±10 %, bei 60Hz -10...+20 %
Materiał styków elektrycznych	Stal
Charakterystyka cewki	12 V DC: 5 W, 24 V AC: 50 Hz, moc przełączana 7,5 VA, moc podtrzymania 5 VA, 24 V AC: 60 Hz, moc przełączana 5 VA, moc podtrzymania 3,7 VA
Min. czas zadziałania	10 ms
Materiał uzwojenia	Miedź
Współczynnik mocy cos {phi}	0.7

Nr kat.	OT-FESTO009801
EAN-13	4052568037321