



Cewka MSFW-110-50/60-DS (13265) serii MSFW - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO009779

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	10 ms
Czas pracy ciągłej	100%
Współczynnik mocy $\cos \varphi$	0.7
Parametry cewki	110 V AC: 50/60 Hz, pobór mocy przy załączaniu 9,0 VA, moc podtrzymania 7,0 VA
Dopuszczalne wahania częstotliwości	+/- 5%
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 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
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-5 degC
Maks. moment dokręcenia gniazda wtykowego	0.4 Nm
Waga produktu	55 g

Przyłącze elektryczne
Typ mocowania
Informacja o materiałach
Materiał cewki
Materiał uzwojenia

Kształt A
z nakrętką radełkowaną
Zgodność z dyrektywą RoHS
Duroplast
Miedź

DANE TECHNICZNE

Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Materiał cewki	Duroplast, Miedź, Stal
Maks. moment dokręcający dla gniazda wtykowego	0.4 Nm
Współczynnik mocy cos {phi}	0.7
Min. czas zadziałania	10 ms
Wskaźnik stanu załączenia	Brak
Dopuszczalna fluktuacja częstotliwości	+/- 5 %
Charakterystyka cewki	110 V AC: 50/60 Hz, moc przełączana 9 VA, moc podtrzymania 7 VA
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Temperatura otoczenia	-5 ... 40 °C
Waga produktu	55 g
Pozycja zabudowy	Dowolna
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Czas pracy ciągłej	100 %
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Przyłącze elektryczne	Schemat podłączenia typu A wg EN175301-803, Wg DIN EN 175301-803
Stopień ochrony	IP65
Sposób montażu	Z nakrętką radełkowaną

Nr kat.	OT-FESTO009779
EAN-13	4052568066000