



Cewka MSFW-230-50/60-DS-OD (175118) serii MSFW - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO009783

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	230 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 %
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-B2-L
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-5 degC
Maks. moment dokręcenia gniazda wtykowego	0.4 Nm
Waga produktu	55 g
Przyłącze elektryczne	Kształt A
Typ mocowania	z nakrętką radełkowaną

Informacja o materiałach

Materiał cewki

Materiał uzwojenia

Zgodność z dyrektywą RoHS

Duroplast

Miedź

DANE TECHNICZNE

Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Materiał cewki	Duroplast, Miedź, Stal
Maks. moment dokręcający dla gniazda wtykowego	0.4 Nm
Współczynnik mocy cos {phi}	0.7
Materiał uzwojenia	Miedź
Min. czas zadziałania	10 ms
Wskaźnik stanu załączenia	Brak
Dopuszczalna fluktuacja częstotliwości	+/- 5 %
Charakterystyka cewki	230 V AC: 50/60 Hz, moc przełączana 9 VA, moc podtrzymania 7 VA
Temperatura otoczenia	-5 ... 40 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Waga produktu	55 g
Pozycja zabudowy	Dowolna
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-FESTO009783
EAN-13	4052568037871