



Cewka MSFG-24/42-50/60-DS (13264) serii MSFG - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO009773**

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 | 24 V DC: 4,5 W |
| Dopuszczalne wahania częstotliwości | +/- 5% |
| Dopuszczalne wahania napięcia | +/- 10 % |
| Klasyfikacja morska | patrz certyfikat |
| 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 | Kształt A |
| Typ mocowania | z nakrętką radełkowaną |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |

Materiał cewki
Materiał uzwojenia

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 | 24 V DC: 4,5 W, 42 V AC: 50/60 Hz, moc przełączana 9 VA, moc podtrzymania 7 VA |
| 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-FESTO009773 |
| EAN-13 | 4052568065997 |