

Typ	OSP	Wersja	01/24	Aktualizacja	2024-06-07
Numer	<b>OSP-0012</b>				
Model	OSPRZĘT Statecznik elektromagnetyczny MH/HPS 100W 1/8				
Kod EAN	5907758836422				

### Parametry elektryczne

Napięcie zasilania	220-240 V
Częstotliwość	50/60 Hz
Prąd wejściowy	1,20 A
Moc wyjściowa	100 W

### Cechy produktu

- statecznik elektromagnetyczny do lamp (MH i HPS)
- wysoka niezawodność
- wieloletni okres eksploatacji
- niska stratność energetyczna

### Parametry konstrukcyjne

Dozwolona max. temp. uzwojenia $T_w$	130 °C
Przyrost temp. uzwojenia $\Delta T$	75 °C
Długość	117,0 mm
Szerokość	60,0 mm
Wysokość	51,0 mm
Waga	1280,0 g
Dopuszczalny przekrój przewodów	0,75-2,5 mm <sup>2</sup>
Klasa ochronności	class I i class II
Współpracuje z kondensatorem C	12 $\mu$ f

### Zastosowanie produktu

Statecznik elektromagnetyczny jest urządzeniem do zastosowań z zewnętrznym zapłonikiem szeregowo-równoległym w lampach wysokociśnieniowych sodowych i metalohalogenkowych. Ma zwartą strukturę, jest łatwy w użyciu i pracy, niezawodny. Niezgodny z zastosowaniem montaż może powodować nieprawidłową pracę lampy lub osprzętu i prowadzić do ich uszkodzenia.

### Ochrona środowiska

Produktu nie można wyrzucić z odpadami domowymi. Zużyte lampy należy zwrócić w miejscu zakupu. Prawidłowe składowanie zużytych produktów pomaga ograniczyć ich szkodliwy wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzi.

