



# HID-CSLS Control SDW

## CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz

Sterownik elektroniczny CSLS do obsługi - wraz ze statecznikami elektromagnetycznymi HID-Basic lub HID-HeavyDuty - lamp SDW-T (WhiteSON)

### Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Stosowanie CSLS i HID BASIC w określonych warunkach klimatycznych: ograniczone w normalnych warunkach
- Stosowanie CSLS i HID Heavy Duty w określonych warunkach klimatycznych: używać oprawach przystosowanych do dużej wilgotności (nie kropłoszczelnych)

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Typ lampy	SDW-T
Number of Lamps	1 sztuka
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Napięcie zadziałania	210 V
Wydajność napięcia zasilania (AC)	-4% - +9%
Bezpieczeństwo napięcia sieciowego (AC)	-10% - +10%
Skok napięcia wyjściowego (Max)	4500 V
Strata mocy (Nom)	4.0 W
Okablowanie	
Długość przewodu od urządzenia do lampy	0,50 m
Długość przewodu	6.0 mm
Przekrój przewodu kontaktowego statecznika	0.50-2.50 mm <sup>2</sup>

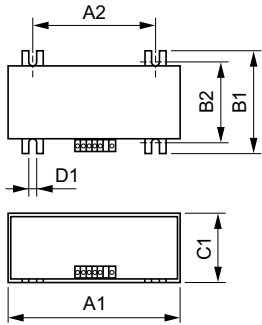
Pojemność przewodu wyjściowego –	50 pF
Uziemienie (Nom)	
Rodzaj złącza	śruba
Cechy systemu	
Znamionowa moc konfiguracji lampa-statecznik	100 W
Temperatura	
Temperatura otoczenia (Max)	65 °C
Temperatura przechowywania (Max)	80 °C
Temperatura przechowywania (Min)	-25 °C
Temperatura obudowy - trwałość użytkowa (Nom)	90 °C
Maksymalna temperatura obudowy (Max)	90 °C
Zatwierdzenie i Aplikacja	
Norma związana z drganiami	IEC68-2-6 F c

## HID-CSLS Control SDW

Znaki zatwierdzenia	Oznaczenie CE Certyfikat VDE-EMV Certyfikat CB
<b>Dane produktu</b>	
Pełny kod produktu	871150090870430
Nazwa produktu na zamówieniu	CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Produkt	8711500908704

Kod zamówienia	90870430
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	18
Material Nr. (12NC)	913619189966
SAP Net Weight (Piece)	0,259 kg

### Rysunki techniczne



CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz	4,5 mm	39,5 mm	98,0 mm	70,0 mm	58,5 mm	46,0 mm

