

Zasilacz LED przemysłowy 12V/24V CIS-DR

Kod ElektriKo: 106529



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc -
- Napięcie znamionowe
- Wymiary [dł./szer./wys.] **88.5 x 112 x 41.4 mm**
- Moc -
- Napięcie znamionowe
- Wymiary [dł./szer./wys.] **88.5 x 112 x 41.4 mm**

Phocos CIS-DR jest idealny do różnych rodzajów oświetlenia aplikacji takie jak słoneczne latarnie uliczne, tablice ogłoszeń, flasher lub systemy ostrzegawcze. Najlepiej nadaje się do controllingu systemy, ruch drogowy i sektory naftowy lub gazowy, żeby wymienić tylko kilka. CIS-DR napędza ciągi diod LED w szerokim zakresie napięcia (2 - 54 V). Prąd LED jest wybierany w trzech stopniach: niski, średni i duży prąd (mA) za pomocą przełącznika obrotowego, dla każdego wielkość produktu (LC, MC, HC).

- Specjalnie zaprojektowany do słonecznych lamp ulicznych i zastosowań w wymagające środowiska
- Solidna, w pełni chroniona obudowa (IP67)
- Konwerter buck/boost dla szerokiego zakresu napięcia łańcucha LED, dla wszystkie standardowe przemysłowe bloki LED LED
- Zewnętrzny czujnik temperatury
- Ulepszona konstrukcja z łagodnym startem zapewniająca dłuższą żywotność diod LED
- Liniowe lub true-color przyciemnianie LED PWM
- Wejścia ściemniania analogowego i PWM
- Mały rozmiar pasuje do większości zastosowań

Type	CIS-DR-LC	CIS-DR-MC	CIS-DR-HC
Supply voltage range	11 to 35 V		
Max. input current	3.5 A (internal limited)	6.5 A (internal limited)	
Max. output current	350 mA, 550 mA, 700 mA	1,050 mA, 1,400 mA, 1,750 mA	2,100 mA, 2,450 mA, 2,800 mA
Max. output voltage	54 V		
Undervoltage protection:			
LVD level	10 V		
Reconnect voltage level	11 V		
Max. input supply voltage	35 V		
Self-consumption	< 10 mA		
Grounding	Negative grounding		
Temperature range:			
Storage temperature	-40 to +60 °C		
Operating temperature	-40 to +50 °C		
Max. altitude	4,000 m above sea level		
Length of conductors	50 cm		
Dimensions (W x H x D)	88.5 x 112 x 41.4 mm		
Weight	625 g		
Wire cross section	LED string: 2.5 mm ² , dimm control: 0.2 mm ² , power supply: 2.5 mm ²		
Type of protection	IP67		

Technical data dimming input	CIS-DR-LC	CIS-DR-MC	CIS-DR-HC
Dimming options	Linear, PWM		
PWM dimming input control voltage	Voltage range: 2 – 10 V; PWM frequency range: 100 – 600 Hz		
Linear input voltage range	0 – 10 V		
Input current	0 – 100 µA		
Technical data dimming output	CIS-DR-LC	CIS-DR-MC	CIS-DR-HC
Dimming options	Linear (high efficiency), PWM (true-color-dimming) 400 Hz		

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.