



(Copy) LogiQ LED Driver CV 24VDC 40W 2CH

19/06/2023

S37010

Produktbeschreibung

Unabhängiger LED-Treiber mit vollständig isoliertem Gehäuse. Lieferung mit Klemmenabdeckung und Kabelhalterung. 100-277VAC Weitbereichseingang, 2 Kanäle 12V Konstantspannungsausgang. Innovatives steckbares Steuermodul, einfache Montage und Demontage. Arbeitet mit mehreren Modulen: DALI (DT6/DT8), DMX/RDM, RF, 1-10V. Standby-Leistungsaufnahme <0,5W. 1500Hz PWM-Frequenz, sanftes und tiefes Dimmen auf 0,1%, flimmerfrei, kein Rauschen.

Unabhängiger LED-Treiber mit vollständig isoliertem Gehäuse
 Lieferung mit Klemmenabdeckung und Kabelhalterung
 100-277VAC Weitbereichseingang, 2 Kanäle 12V Konstantspannungsausgang
 Innovatives steckbares Steuermodul, einfache Montage und Demontage
 Arbeitet mit mehreren Modulen: DALI (DT6/DT8), DMX/RDM, RF, 1-10V
 Standby-Leistungsaufnahme <0,5W
 1500Hz PWM-Frequenz, sanftes und tiefes Dimmen auf 0,1%, flimmerfrei, kein Rauschen
 Eingebaute aktive PFC-Funktion
 Klasse II Schutz gegen elektrischen Schlag bei direktem oder indirektem Kontakt
 Schutzfunktionen: Kurzschluss, Übertemperatur, Überspannung
 Schutz der Last vor Überhitzung, wenn mit einem externen Thermistor gearbeitet wird
 Geeignet für den Einsatz auf normal entflammaren Oberflächen
 5 Jahre Garantie

Technische Daten

Ausführung	dynamisch	Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Geeignet für Konstantspannung	Ja	Ausgangsspannung	12 - 12 Volt
Ausgangsleistung	1 - 40 Watt	Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	II	Länge	144 Millimeter
Breite	84 Millimeter	Höhe	36 Millimeter
Art des Ausgangsstroms	Konstantspannung (CV)	Anzahl der LED-Ausgangskanäle	2
Ausgangsleistung pro Kanal	1 - 40	Mono	Ja
Elektrischer Anschluss (Out)	L`N quick connection	Eingangsspannung (V)	100 - 277
Frequenzbereich (Hz)	50 - 60	Leistungsfaktor	0,95





Einschaltstrom (A)	1,2
Außenfarbe	Weiss
Erwartete Lebensdauer (Stunden) (Ta 45°C)	50000
Dimmmethode	Pulsweitenmodulation (PWM)
GTIN	7070938055543

Zugentlastung	Ja
Betriebstemperatur	-20°C ~ +45°C
Tc (°C)	85
Marke	SLC
HS Code	85043180