

LED Netzteil mit DALI PUSH Dimmer CC-Strom bis 65W 500mA 600mA 700mA 900mA 1050mA 1400mA DALI

1



41,70 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell Bestell-Nr.: 43-700-01050





















LED CC Netzteil mit Dimmer DALI oder PUSH bis 65W 500mA 600mA 700mA 900mA 1050mA 1400mA dimmbar. LED Netzteil für LED-Lampen, -Leisten, -Panels, -Module usw. Für alle Konstantstrom gesteuerten Leuchtmittel. Konstantstrom frei einstellbar 500mA 600mA 700mA 900mA 1050mA 1400mA. Präzise CC-Stromversorgung von LED Lichtquellen aller Art. Für Konstantstrom LED Leuchtmittel. Integrierter LED Dimmer mit Push-Taster oder DALI Schnittstelle (muß nicht genutzt werden; kann).

CC-Netzteil für LED-Lampen, -Leisten, -Panels, -Module usw. Für alle CC-Konstantstrom gesteuerten Leuchtmittel. Konstantstrom frei einstellbar 500mA 600mA 700mA 900mA 1050mA 1400mA

Präzise CC-Stromversorgung von LED Lichtquellen aller Art. Für Konstantstrom LED Leuchtmittel.

Integrierter LED Dimmer mit Push-Taster oder DALI Schnittstelle (muß nicht genutzt werden; kann).

Vier in einem Gerät CC-Netzteil + LED-Dimmer Push-Tasteranschluss oder mit DALI Schnittstelle.

Problemlos erweiterbar bzw. miteinander vernetzbar z.B. ein Gerät bekommt den Tasteranschluß und alle weiteren Netzteile folgen dann dem Mastergerät über 2pol Synckabel

- Multifunktionell verwendbar
- Ausgang einstellbar stromgesteuert LED Systeme
- 500mA / 600mA / 700mA und
- 900mA / 1050mA und 1400mA
- Dimmbar von 0-100% mittels integr. DALI Schnittstelle
- Dimmbar von 0-100% mittels externen TASTER (PUSH Phase L)
- Durch die integrierte Sync-Schnittstelle können bis zu 10 Geräte hintereinander geschaltet werden und über das erste gesteuert werden (1 Master + 9 Slave)

Geeignet für die LED Beleuchtungstechnik von 0 bis 65 Watt Leistung * siehe Tabelle

Technische Daten:

- Eingang: 230V AC 50/60Hz (180-295V autom.) oder 254-417V DC
- Anschluss: N + L (Stromeingang)
- Anschluss: SEC +/- +/-= Ausgang für LED Leuchtmittel (SEC=Secundär)
- Anschluss: DALI für Dimmfunktion
- DALI Protocoll integriert für 16 Gruppen und 64 Adressen
- Anschluss: PUSH Taster für Dimmfunktion über Phase (L) 230V Taster
- PUSH Funktion = Taster kurz drücken zum ein- bzw. ausschalten durch längeres drücken wird die Helligkeit erhöht bzw. verringert
- Details zu den Anschlüssen:
- Klemmabdeckung mit Zugentlastung
- Anschlussbereich: 0.5mm² bis 2.5mm² durch Steckklemmen
- DIP Schalter 1-6 für Einstellungen des Ausgang für die angeschlossenen LED Leuchtmittel
- Ausgang geeignet für die meisten LED Streifen oder LED Leuchtmittel
- Mit den DIP-Schaltern (Mäuseklavier) unter der Klemmenabdeckung lassen sich
- LED Lasten bzw. LED Leuchtmittel Werte einstellen:
- Stromgesteuerte LED Lampen: 500mA, 600mA, 700mA, 900mA, 1050mA, 1400mA
- Möglich einstellbare Werte und Belastbarkeiten:

A) einstellbare CC Konstantstromwerte je nach LED Leuchtmittel

- bei 500mA (max. 60 W) Ausgangsbereich 2-90V DC
- bei 600mA (max. 60 W) Ausgangsbereich 2-90V DC
- bei 700mA (max. 60 W) Ausgangsbereich 2-86V DC
- bei 900mA (max. 62 W) Ausgangsbereich 2-67V DC

3.05.2024 2

- bei 1050mA (max. 62 W) Ausgangsbereich 2-57V DC
- bei 1400mA (max. 65 W) Ausgangsbereich 2-42V DC
- Temperatureinsatzbereich: -30...+80°C
- Abmessungen: L:124mm B: 82mm H: 23mm (siehe Zeichnung)
- Gewicht: 240g
- Ersetzt viele LED CC Netzteil auch LGL36W048D (480mA auf 500mA einstellen) usw.

Optionales Zubehör erhältlich = Bst Nr 43-700-00847 = Synchronisierkabel wenn mehrere dieser Netzteil zusammen geschaltet werden müssen