



## LED Netzteil mit DALI PUSH Dimmer CC-Strom bis 40W 500mA 600mA 700mA 800mA 900mA 1050mA DALI



**39,99 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 43-700-01070



LED CC-Driver CC-Treiber mit Dimmer DALI oder PUSH bis 40W 500mA 600mA 700mA 800mA 900mA 1050mA dimmbar.. LED Netzteil für LED-Lampen, -Leisten, -Panels, -Module usw. Für alle Konstantstrom gesteuerten Leuchtmittel. Konstantstrom frei einstellbar + 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 ). DALI kompatibel mit IEC62386-101, 102, 207 (DT6 ), 209 (DT8), 251 + Ersetzt unter anderem auch PTG1-034-0800-C1D1 uvwm

**LED Netzteil für LED-Lampen, -Leisten, -Panels, -Module usw. Für alle Konstantstrom gesteuerten Leuchtmittel. Konstantstrom frei einstellbar 500mA 600mA 700mA 800mA 900mA 1050mA**

**Präzise CC-Stromversorgung von LED Lichtquellen aller Art. Für Konstantstrom LED Leuchtmittel. Ersetzt unter anderem auch PTG1-034-0800-C1D1 u.v.w.m.**

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

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

- Multifunktionell verwendbar
- Ausgang einstellbar stromgesteuert LED Systeme
- **500mA / 600mA / 800mA / 700mA / 900mA / 1050mA**
- Dimmbar von 0-100% mittels **integr. DALI Schnittstelle**
- Dimmbar von 0-100% mittels **externen TASTER ( PUSH Phase L )**

LED Niedervolt Vorschaltgerät für LED Lampen, LED Streifen, Power LED und LED- Module. Das absolute Multifunktionsgerät bzw. LED Netzteil mit Dimmfunktion. Dieses Multifunktionsgerät ist in der Lage unterschiedliche Ausgangsströme zu erzeugen. Individueller Strom wählbar. Je nach dem was Sie für eine LED Leuchtmittel oder LED Streifen haben, er kann fast alles.

Durch den integrierten DALI Bus und 2fach Ausgang können auch CW- + WW Strips angesteuert werden. Multifunktionell Ausgangsstrom mA wählbar geeignet für POWER LED und LED Stripes usw.

- Ausgang einstellbar für stromgesteuert LED Leuchtmittel 500mA / 600mA / 700mA / 800mA / 900mA / 1050mA
- Dimmbar über Push-Taster ( Phase genen DA+/Push ) oder über DALI-Bus
- Für Dalii-Bus gilt = DALI Gerätetyp 6 (DT6 ) und Gerätetyp 8 (DT8 )
- DALI kompatibel mit IEC62386-101, 102, 207 (DT6 ), 209 (DT8), 251
- Geeignet für die LED Beleuchtungstechnik als CC-Driver von 0 bis 40Watt Leistung \* siehe Tabelle

### Weitere Details :

- Klemmabdeckung mit Zugentlastung
- Anschlussbereich: 0,5qmm bis 2,5qmm durch Steckklemmen
- MM-Zeichen für Möbeleinbau + Decken geeignet
- SELV und etliche mehr

### Technische Daten:

- Leistungsbereich: 0-40Watt Ausgangslast \* siehe Tabelle
- Effektivität: 87% / Standby Power <0,5W
- **Eingang: 230VAC 50/60Hz** (180-295V autom.) oder 260-390VDC
- Anschluss: N + L (Stromeingang = TB-1 )
- Anschluss: LED-Ausgang über 4-Klemmen
- Primär Ausgang +V / -V! oder in Verbindung mit DALI-Bus auch +V / +V / -V1 (CW ) / -V2 (WW )
- **DIP Schalter insgesamt 5 davon 1-3 für Einstellungen des CC-Stromes für die angeschlossenen LED Leuchtmittel und DIP-Schalter 4+5 für DALI Adressbus... wie Singel Adress... Dual-Adress... DT6 / DT8**
- Ausgang geeignet für die meisten LED Streifen oder LED Leuchtmittel und LED-Panel Lampen für Decken
- Mit den DIP-Schaltern (Mäuseklavier) unter der Klemmenabdeckung lassen sich
- LED Lasten bzw. LED Leuchtmittel Werte einstellen:
- Stromgesteuerte LED Lampen ( CC-Treiber ): 500mA, 600mA, 700mA, 800mA, 900mA, 1050mA

**Möglich einstellbare Werte und Belastbarkeiten:**

- Stromkonstante LED Leuchtmittel ( CC-Treiber )
- bei 500mA (max. 40 W )Autom. Spannung dann im Range 27-50V DC
- bei 600mA (max. 40 W )Autom. Spannung dann im Range 24-50V DC
- bei 700mA (max. 40 W )Autom. Spannung dann im Range 20-50V DC
- bei 800mA (max. 40W )Autom. Spannung dann im Range 20-50V DC
- bei 900mA (max. 40W )Autom. Spannung dann im Range 20-45V DC
- bei 1050mA (max. 40W )Autom. Spannung dann im Range 20-38V DC

**Weitere Daten:**

- Temperatureinsatzbereich: -30...+85°C
- Erfüllt derzeit alle gängige Normen: EN61000-3-2, Class C, EN55015, EN61347-1, EN61347-2-13, EN61547 Criteria A
- ENEC BS EN/EN61347-1, BS EN/EN61347-2-13; BS EN/EN62384 (EL)
- Abmessungen: L: 124mm B: 82mm H: 23mm
- Gewicht: 240gr

**Anschluß .. Zeichnung und weitere Infos siehe weitere Bilder !**