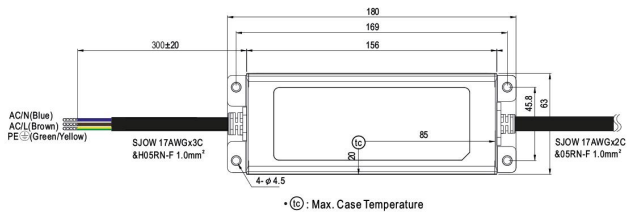


Art.-Nr. 3812: Mean Well ELG-75-24DA-3Y LED Netzteil dimmbar DALI 75.6W 24V 3.15A IP67 Schaltnetzteil CV

Produktbilder





Produktbeschreibung

LED Schaltnetzteil ELG-75-24DA-3Y von Mean Well

- LED Netzteil in robustem Metallgehäuse mit seitlich Metallösen für die Montage
- Überlastschutz durch Abschalten, Auto Recovery
- Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast und Überspannungsschutz
- Integrierter PFC-Schaltkreis
- Besonders geeignet für LED-Beleuchtung
- Für den Möbeleinbau geeignet
- Leistung: 75W
- Schutzart IP67 - für den Innen-/Außenbereich geeignet
- DALI Schnittstelle
- Dimmung über 0...10V, PWM Signal, Poti oder DALI Schnittstelle möglich
- Lebensdauer über 50.000 Stunden
- Netzteil unterstützt im dualen Modus einen Konstantstrom- und Konstantspannungsausgang
- Eigenkühlung über Gehäuse durch Luft-Konvektion
- Betriebstemperatur von -40 °C bis +85 °C

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	Mean Well ELG-75-24DA-3Y LED Netzteil dimmbar DALI 75.6W 24V 3.15A IP67 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	3812
EAN	4063592005521
Hersteller EAN	4063592005521
Hersteller	MEAN WELL
Besonderheiten	Möbeleinbau-Zertifiziert (MM)
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	I
Herkunftsland	China

Montageangaben

Montageart	Aufbau, Wandmontage
Aufbaulänge	180 mm
Aufbaubreite	63 mm
Dimmbar	Ja
Dimmbarkeit	DALI
Nennlebensdauer	100000 Std.
Schutzart (IP)	IP67
LED-Hersteller	MEAN WELL
Eingebaute LEDs	Nein

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Anlaufstrom	50000 mA
Aufwärmzeit	1 s
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Energieverbrauch	75 W
Leistung	75 W
Nennstrom	450 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Netzteil	intern
Powerfactor	1
Treiberhersteller	MEAN WELL
Zündzeit	1 s
Gehäusefarbe	silber / chrom
Produktbreite	63 mm
Produktlänge	180 mm
Produkthöhe	35 mm
Treiberabmessung Länge	180 mm
Treiberabmessung Höhe	36 mm
Treiberabmessung Breite	63 mm
Gewicht	0,390 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,800 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +40 °C
Nominale maximale Gehäusetemperatur (°C)	85 °C

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	24 V/DC
------------------	---------

Ausgangsstrom

3150 mA

Produkteigenschaften Netzteile

Serie

ELG