

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

Produktbilder

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



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 DALI Schnittstelle
- 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	4021087037655
Hersteller	MEAN WELL

Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Herkunftsland	China

Montageangaben

Montageart	Aufbau, Wandmontage
Aufbaulänge	180 mm
Aufbaubreite	63 mm
Dimmbar	Ja
Dimmbarkeit	DALI
Nennlebensdauer	62000 Std.
Schutzart (IP)	IP67
LED-Hersteller	MEAN WELL
Eingebaute LEDs	Nein

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	75 W
Energieverbrauch	75 W
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Anlaufstrom	50000 mA
Aufwärmzeit	1 s
Nennstrom	450 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Netzteil	intern
Powerfactor	1
Treiberhersteller	MEAN WELL
Zündzeit	1 s
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	I
Produktfarbe	silber
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
-------	-----