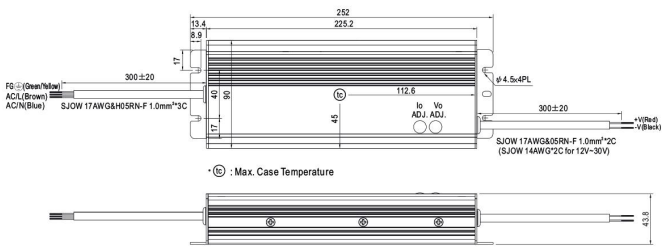


Art.-Nr. 3808: Mean Well HLG-320H-24A LED Netzteil 320.16W 24V 13.34A IP65 Schaltnetzteil CV

Produktbilder





Produktbeschreibung

MEAN WELL HLG-320H-24A IP65 320W 24V/13,3A CV+CC

- Das Hochleistungs-Netzteil befindet sich in einem Metall-geschützten Metallgehäuse
- Besonders geeignet für LED-Beleuchtungsanwendungen
- Internes Potentiometer zum Einstellen der Ausgangsspannung und des maximalen Stromes
- Schutzart IP65 - für den Einsatz im Innen-/Außenbereich geeignet
- Über geschützte Drehregler lassen sich Strombegrenzung (Konstantstrombetrieb) oder Konstantspannung einstellen
- Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung
- eingebauter PFC-Schaltkreis
- Eingangsspannungsbereich von 90~305VAC
- Abmessung (LxBxH): 252x90x49 mm
- Eigenkühlung über Gehäuse mittels Luft-Konvektion
- Dimmfunktion über 1-10V, PWM oder Widerstand möglich
- 320 W Leistung

***Schaltnetzteile sind von der Rabattstaffel ausgenommen**

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	Mean Well HLG-320H-24A LED Netzteil 320.16W 24V 13.34A IP65 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	3808
EAN	4063592005484
Hersteller EAN	4063592005484
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	252 mm
Aufbaubreite	90 mm
Dimmbar	Nein
Nennlebensdauer	100000 Std.
Schutzart (IP)	IP65
LED-Hersteller	MEAN WELL
Eingebaute LEDs	Nein
Anlaufstrom	70000 mA
Aufwärmzeit	1 s

Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Energieverbrauch	320 W
Leistung	320 W
Nennstrom	1650 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Netzteil	intern
Powerfactor	1
Treiberhersteller	MEAN WELL
Zündzeit	1 s
Gehäusefarbe	silber / chrom
Produktbreite	90 mm
Produktlänge	252 mm
Produkthöhe	43 mm
Treiberabmessung Länge	252 mm
Treiberabmessung Höhe	44 mm
Treiberabmessung Breite	90 mm
Gewicht	1,010 kg
Netto-Gewicht des Produktes	1,880 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +40 °C
Nominale maximale Gehäusetemperatur (°C)	90 °C

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	24 V/DC
Ausgangsstrom	13340 mA

Produkteigenschaften Netzteile

Serie

HLG