DATENBLATT

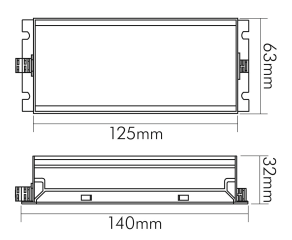
EL-96-12V IP67

LED Betriebsgerät mit 12V Konstantspannung









Artikelnummer	8980400912
GTIN	4044538067667

Geeignet für Außengebrauch	ja
----------------------------	----

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein	
------------------------------	------	--

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Leitungslänge sekundär	300 mm
Leitungslänge primär	300 mm
Leiterquerschnitt primär	1 mm²
Leiterquerschnitt sekundär	2,5 mm²
Leistung	0 - 96 W
Eingangsfrequenz	47 - 63 Hz
Leistungsfaktor [bei Volllast]	0,95
Einschaltstrom typisch	Kaltstart 50A (twidth=300μs gemessen bei 50% Ipeak) bei 230V AC
Anschlussart primär	offene Leitungsenden
Leiteranzahl primär	3
Anschlussart sekundär	offene Leitungsenden
Dimmbar	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	ja
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Konstantstrom	nein
Aktive Power-Factor-Correction	ja



Eine Haftung für die von uns gelieferte Ware ist jedoch bei Vorliegen von natürlicher Abnutzung, Verschleiß sowie Verbrauch, insbesondere bei Betriebsmitteln LEDs etc. grundsätzlich ausgeschlossen und zwar auch dann, wenn diese bei Lieferung bereits mit der Ware verbunden sind. Angaben zur durchschnittlichen Lebensdauer und Lichtfarben dienen nur der Orientierung, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung dar. Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten. nobilé AG – Wächtersbacher Str. 78 - 60386 FrankfurfM. Germany – www.nobile.de

Stand: 23.07.2024 01:00:00

DATENBLATT

EL-96-12V IP67



LED Betriebsgerät mit 12V Konstantspannung

Eingangsspannung [AC]	100 - 305 V
Ausgangsspannung [DC]	12 V
Eingangsspannung [DC]	142 - 431 V
Ausgangsstrom [DC]	8 mA
Nennstom [bei 230V AC]	0,5 A
Max. Anzahl an 16A Automaten	8 Stück an B-Automat, 14 Stück an C-Automat bei 230V AC
Effizienz/Wirkungsgrad bei Volllast	92 %

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

CE-Kennzeichnung	ja
RoHS	ja
SELV	ja
Schutzklasse	I
Schutzart	IP67
Sicherheitstrafo	ja
Kurzschlussschutz	ja
Überlastschutz	ja
Temperaturschutzabschaltung bei	110 °C
ENEC-Zertifizierung	ENEC 05
CB-Zertifizierung	ja
RU-Zertifizierung	ja
Installation, elektrotechnisches Fachwissen	ja
Nur für Innenbereich	nein
Geeignet für Möbeleinbau	ja
F-Kennzeichnung	ja

TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

Umgebungstemperatur [Ta]	-40 - 60 °C
Gehäusetemperatur [Tc]	90 ℃

MAßE UND GEWICHT

Länge	140 mm
Breite	63 mm
Höhe	32 mm
Gewicht	580 g

MATERIAL UND FARBE

Werkstoff	Metall
Farbe	silber

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Ausführung	statisch
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein



DATENBLATT

EL-96-12V IP67



LED Betriebsgerät mit 12V Konstantspannung

Kompatibel mit Google Assistant	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Entsorgung	kommunaler Wertstoffhof bzw. regionale Bestimmungen
Unabhängige Installation	ja
Anwendung	nur für LED Leuchten/LED Module



Stand: