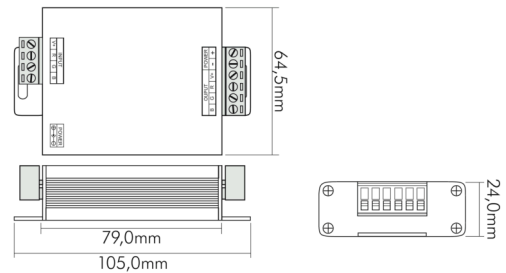
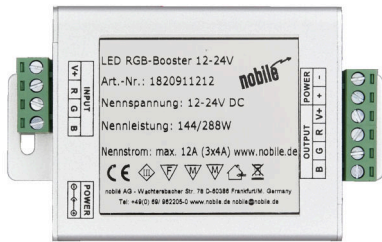


DATENBLATT

LED RGB-Booster 12-24V

Leistungsverstärker für RGB-Sequenzen



Artikelnummer	1820911212
GTIN	4044538032801

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Art der Steuerung	nicht dimmbar
Programmierbar	nein

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Anzahl der Kanäle [sekundär]	3
Anschlussart primär	Schraubklemme
Anschlussart sekundär	Schraubklemme
Ausgangsspannung [DC]	12 - 24 V
Eingangsspannung [DC]	12 - 24 V
Leistung (bei 12V)	144 W
Leistung (bei 24V)	288 W
Ausgangssignal	PWM
Eingangsstrom	12 A

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

CE-Kennzeichnung	ja
RoHS	ja
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20
Installation, elektrotechnisches Fachwissen	ja
Nur für Innenbereich	ja
Geeignet für Möbeleinbau	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. nobile AG – Wächtersbacher Str. 78 - 60386 Frankfurt/M. Germany - www.nobile.de

Stand:
23.07.2024
01:00:00

DATENBLATT

LED RGB-Booster 12-24V

Leistungsverstärker für RGB-Sequenzen



F-Kennzeichnung	ja
-----------------	----

TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

Umgebungstemperatur [Ta]	-20 - 60 °C
--------------------------	-------------

MAßE UND GEWICHT

Länge	105 mm
-------	--------

Breite	65 mm
--------	-------

Höhe	24 mm
------	-------

Gewicht	110 g
---------	-------

MATERIAL UND FARBE

Gehäuse	Metallgehäuse
---------	---------------

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Ausführung	dynamisch
------------	-----------

Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
------------------------------	------

Kompatibel mit Google Assistant	ja
---------------------------------	----

Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
-----------------------------	------

IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
-------------------------------	------

Entsorgung	kommunaler Wertstoffhof bzw. regionale Bestimmungen
------------	---

Einbau	ja
--------	----

Aufbau	ja
--------	----

Unabhängige Installation	nein
--------------------------	------



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 Beschaffensvereinbarung dar. Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten. nobile AG – Wächtersbacher Str. 78 - 60386 Frankfurt/M. Germany - www.nobile.de

Stand:
23.07.2024
01:00:00