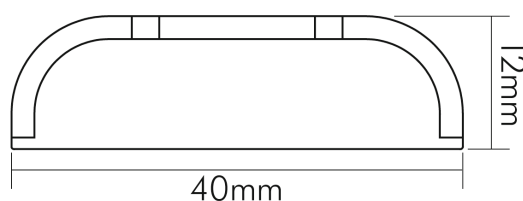
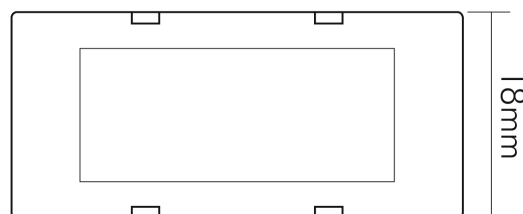


DATENBLATT

LED AC/DC Wandler 500mA

LED Spannungswandler



Artikelnummer	6994101020
GTIN	4044538040929

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Art der Steuerung	nicht dimmbar
Programmierbar	nein

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Anschlussart primär	RST Buchse 2-polig/Buchse 2-polig (PWM)
Anschlussart sekundär	AMP-Buchse 2-polig
Dimmbar	nein
Leitungslänge primär	15 cm
Leitungslänge sekundär	15 cm
Art des LED Steuergerätes	Spannungswandler
Eingangsspannung [AC/DC]	12 - 24 V
Leistung (bei 12V)	5,1 W
Leistung (bei 24V)	10,2 W
Ausgangsstrom [DC]	500 mA

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

CE-Kennzeichnung	ja
RoHS	ja
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20



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 – Orber Straße 16 - 60386 Frankfurt/M. Germany – www.nobile.de

Stand
07.02.2026
22:49:51

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

Kurzschlusschutz	ja
Überlastschutz	ja
Temperaturschutzabschaltung bei	100 °C
Installation, elektrotechnisches Fachwissen	ja
Nur für Innenbereich	ja
Geeignet für Möbeleinbau	ja
F-Kennzeichnung	ja

TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

Umgebungstemperatur [Ta]	-20 - 50 °C
Gehäusetemperatur [Tc]	60 °C

MAßE UND GEWICHT

Länge	40 mm
Breite	18 mm
Höhe	12 mm
Gewicht	14 g

MATERIAL UND FARBE

Farbe	blau/weiß
Gehäuse	Kunststoffgehäuse

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Ausführung	statisch
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Entsorgung	kommunaler Wertstoffhof bzw. regionale Bestimmungen
Einbau	ja
Aufbau	nein
Unabhängige Installation	ja

