



Artikelnummer	6968203006
GTIN	4044538000770

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Geeignet für	universal
--------------	-----------

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Anschlussart primär	offene Leitungsenden
Kabelquerschnitt primär	1,3 mm ²
Anschlussart sekundär	6-fach Schraubklemme
Leitungslänge	0,1 m
Nennspannung	12 - 30 V
Nennstrom max.	21 mA
Nennstrom pro Buchse max.	10 A
Anzahl der Ausgänge	6



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

DATENBLATT

NV-Verteiler 6-fach Schraubklemmen

Niedervolt-Installationszubehör



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Für Trafoleistung	300 W
Eingangsspannung [AC]	12 - 30 V
Mit Anschlusskabel	ja

TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

Umgebungstemperatur [Ta]	50 °C
--------------------------	-------

MAßE UND GEWICHT

Länge	52 mm
Breite	28 mm
Höhe	15 mm
Gewicht	35 g



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

nobile Product Data Sheet v1.2.1/19.11.2021 (Text fehlt)

Stand
02.08.2025
22:48:31

Seite 2 von 2