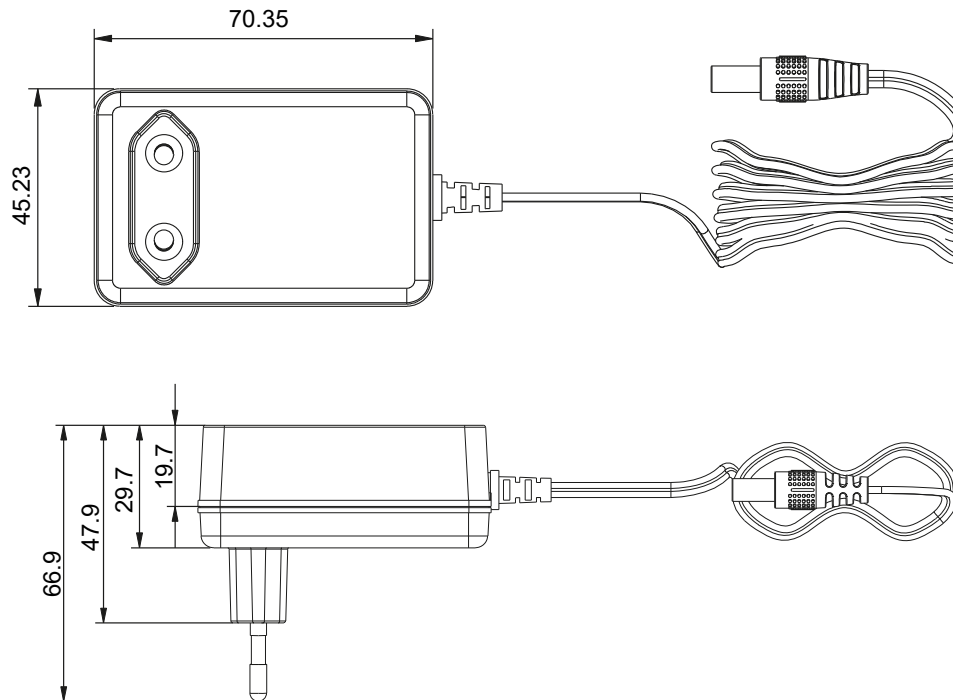


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J



12-V-Netzteil (18 W / 1,5 A)

- mit festgelegter Spannung
- einfach anzuschließen und leise in der Nutzung
- hoher Wirkungsgrad sorgt für eine niedrige Betriebstemperatur und eine lange Lebensdauer
- besonders umweltfreundlich und energieeffizient durch geringen Stand-by-Verbrauch

12 V Power Supply (18 W / 1.5 A)

- with fixed voltage
- easy to connect and quiet during use
- the high efficiency maintains a low operating temperature and ensures a long service life
- especially eco-friendly and energy-efficient thanks to its low stand-by consumption

Änderungen

| Änderungen | | Datum | Name | Bezeichnung | Blatt |
|--------------------------------------------|------|-------------------|------|-----------------------------------------|-------|
| Datum | Name | gez.: 04.10.2023 | alw | NTS DC 12V/1,5A (18W) (5.5x2.5mm) sw | 1/2 |
| | | gepr.: 04.10.2023 | anw | | |
| | | Norm: | | Zeichnungs-Nr.: | von |
| Änderungen vorbehalten / Subject to change | | | | 64976 | |



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

A

Technische Daten

Anschlüsse: Eurostecker (Typ C, CEE 7/16),
DC-Stecker 5,5 x 2,5 mm

Eingang: 100-240 V ~, 50/60 Hz, 0,5 A

Ausgang: 12,0 V ===, 1,5 A, 18,0 W max.

Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 86,0 %

Effizienz bei geringer Last (10 %): 83,6 %

Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,07 W

Kabellänge: 1,8 m

Gewicht: ca. 110 g

Polarität: positiv

Schutzklasse: II

Betriebsbedingungen: -20 °C ~ +50 °C | 25 ~ 75 % RF

Lagerbedingungen: -40 °C ~ +80 °C | 25 ~ 75 % RF

Schutz vor: Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Überstrom

Farbe: schwarz

Specifications

Connections: Euro plug (type C, CEE 7/16),
DC plug 5.5 x 2.5 mm

Input: 100-240 V ~, 50/60 Hz, 0.5 A

Output: 12.0 V ===, 1.5 A, 18.0 W max.

Average active efficiency: 86.0 %

Efficiency at low load (10 %): 83.6 %

No-load power consumption: 0.07 W

Cable length: 1.8 m

Weight: approx. 110 g

Polarity of DC connector: positive

Protection class: II

Operating conditions: -20 °C ~ +50 °C | 25 ~ 75 % RH

Storage conditions: -40 °C ~ +80 °C | 25 ~ 75 % RH

Protection against: short-circuit, overload, overvoltage, overcurrent

Colour: black

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

F

G

G

H

H


I

I

J

J

Änderungen

| Datum | Name | gez.: | Datum | Name | Bezeichnung | Blatt |
|-------|------|--------|--------------------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| | | gez.: | 04.10.2023 | alw | NTS DC 12V/1,5A (18W) (5.5x2.5mm) sw  | 2/2 |
| | | gepr.: | 04.10.2023 | Kürzel | | von |
| | | Norm: | Änderungen vorbehalten / Subject to change | | | 64976 |

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14