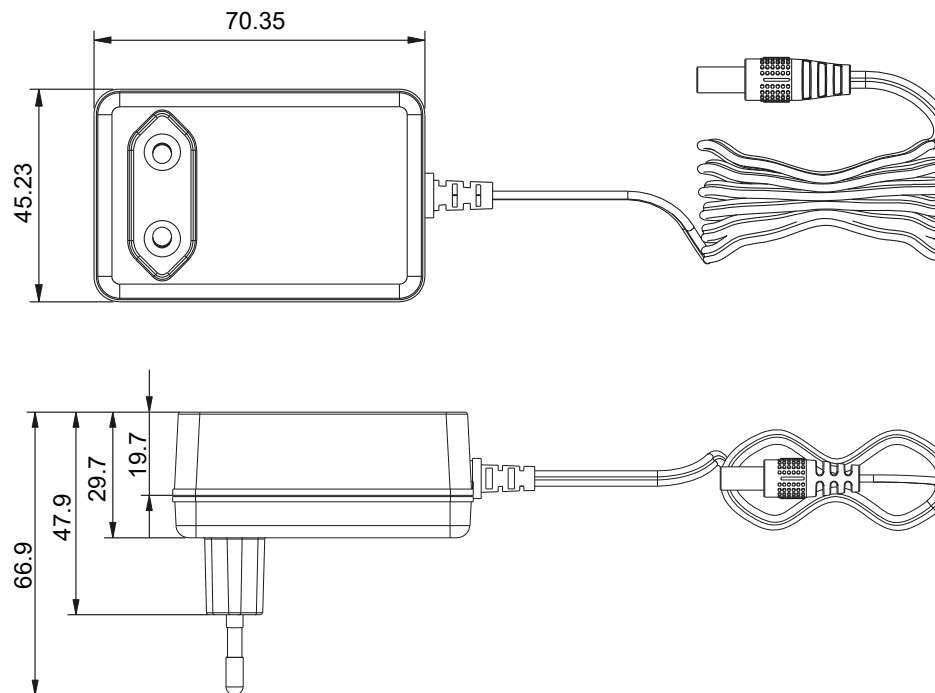


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

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		Datum	Name
Datum	Name	gez.: 04.10.2023	alw
		gepr.: 04.10.2023	anw
		Norm:	
Änderungen vorbehalten / Subject to change			

Bezeichnung
NTS DC 12V/1,5A (18W)
(5.5x2.1mm) sw
 Zeichnungs-Nr.:
64975

Blatt
1/2
 von

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				Specifications										A																																
B	Anschlüsse: Eurostecker (Typ C, CEE 7/16), DC-Stecker 5,5 x 2,1 mm				Connections: Euro plug (type C, CEE 7/16), DC plug 5.5 x 2.1 mm										B																																
C	Eingang: 100-240 V ~, 50/60 Hz, 0,5 A				Input: 100-240 V ~, 50/60 Hz, 0.5 A										C																																
D	Ausgang: 12,0 V ===, 1,5 A, 18,0 W max.				Output: 12.0 V ===, 1.5 A, 18.0 W max.										D																																
E	Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 86,0 %				Average active efficiency: 86.0 %										E																																
F	Effizienz bei geringer Last (10 %): 83,6 %				Efficiency at low load (10 %): 83.6 %										F																																
G	Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,07 W				No-load power consumption: 0.07 W										G																																
H	Kabellänge: 1,8 m				Cable length: 1.8 m										H																																
I	Gewicht: ca. 110 g				Weight: approx. 110 g										I																																
J	Polarität: positiv				Polarity of DC connector: positive										J																																
	Schutzklasse: II				Protection class: II																																										
	Betriebsbedingungen: -20 °C ~ +50 °C 25 ~ 75 % RF				Operating conditions: -20 °C ~ +50 °C 25 ~ 75 % RH																																										
	Lagerbedingungen: -40 °C ~ +80 °C 25 ~ 75 % RF				Storage conditions: -40 °C ~ +80 °C 25 ~ 75 % RH																																										
	Schutz vor: Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Überstrom				Protection against: short-circuit, overload, overvoltage, overcurrent																																										
	Farbe: schwarz				Colour: black																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Änderungen</th><th>Datum</th><th>Name</th><th>Bezeichnung</th><th>Blatt</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Datum</td><td>Name</td><td>gez.:</td><td>04.10.2023</td><td>alw</td><td rowspan="3">NTS DC 12V/1,5A (18W) (5.5x2.1mm) sw</td><td rowspan="2">2/2</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>gepr.:</td><td>04.10.2023</td><td>anw</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>Norm:</td><td colspan="2"></td><td>Zeichnungs-Nr.:</td><td>von</td></tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Änderungen vorbehalten / Subject to change</td><td>64975</td><td></td></tr> </tbody> </table>															Änderungen			Datum	Name	Bezeichnung	Blatt	Datum	Name	gez.:	04.10.2023	alw	NTS DC 12V/1,5A (18W) (5.5x2.1mm) sw	2/2			gepr.:	04.10.2023	anw			Norm:			Zeichnungs-Nr.:	von	Änderungen vorbehalten / Subject to change					64975	
Änderungen			Datum	Name	Bezeichnung	Blatt																																									
Datum	Name	gez.:	04.10.2023	alw	NTS DC 12V/1,5A (18W) (5.5x2.1mm) sw	2/2																																									
		gepr.:	04.10.2023	anw																																											
		Norm:				Zeichnungs-Nr.:	von																																								
Änderungen vorbehalten / Subject to change					64975																																										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																	