



5-V-Stromnetzteil

- dank Weitbereichseingang von 100 V bis 240 V für den weltweiten Einsatz geeignet
- bis zu 90% Energieeinsparung im Stand-By-Betrieb

Anschlüsse: Eurostecker (Typ C, CEE 7/16)
 DC-Stecker (5,50 x 2,10 mm)
Eingang: 100-240 V ~, 60/50 Hz, 155 mA
Ausgang: 5,0 V =, 1,0 A, 5,0 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 76,2 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,06 W
Gewicht: 85 g
Kabellänge: 1,8 m
Schutzfunktion gegen: Kurzschluss, Überspannung, Überstrom, Überlast, LPS (engl. Limited Power Source; Stromquelle mit begrenzter Leistung)

5 V Power Supply

- thanks to the wide-range input from 100 V to 240 V the power supply is suitable for worldwide use
- up to 90 % energy saving in stand-by mode

Connectors: Euro plug (type C, CEE 7/16)
 DC plug (5.50 x 2.10 mm)
Input: 100 - 240 V ~, 60/50 Hz, 155 mA
Output: 5.0 V =, 1.0 A, 5.0 W
Average active efficiency: 76.2 %
Power consumption at no load: 0.06 W
Weight: 85 g
Cable length: 1.8 m
Protection against: short circuit, surge, overcurrent, overload, L.P.S. (Limited Power Source)

Änderungen			Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.:	17.09.2020	aw	NTS 1000-5V 5.5x2.1 SA050P100H1EU/E+	1/1
07.09.2022	aw	gepr.:	17.09.2020	aw		
		Norm:			Zeichnungs-Nr.:	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change					54805	

