

Datenblatt Hutschienen – Netzteile PSM

	<p>Netzteil 12V / 1 A Artikelnummer: 10124</p> <table border="1"> <tr><td>Eingangsspannung</td><td>110 / 240V AC 50/60 Hz</td></tr> <tr><td>Ausgangsspannung</td><td>12 V DC, 1 A (12 W)</td></tr> <tr><td>Wirkungsgrad</td><td>75 – 78 %</td></tr> <tr><td>Mindestlast</td><td>0 Ω</td></tr> <tr><td>Gehäuse</td><td>1 Modul (TE), 17,5 x 93 x 66mm (L x B x H)</td></tr> <tr><td>Betriebsbedingung</td><td>Dauerbetrieb</td></tr> <tr><td>Umgebungstemperatur / rel. Luftfeuchtigkeit o. Betauung</td><td>-10 °C - +50 °C / 5 % ÷ 90 %</td></tr> <tr><td>Schutzklasse</td><td>II</td></tr> <tr><td>Sicherheitsnormen</td><td>EN60950 – 2006/95/ECC 89/336</td></tr> <tr><td>EMV-Normen</td><td>EN55022/B – EN55024</td></tr> </table>	Eingangsspannung	110 / 240V AC 50/60 Hz	Ausgangsspannung	12 V DC, 1 A (12 W)	Wirkungsgrad	75 – 78 %	Mindestlast	0 Ω	Gehäuse	1 Modul (TE), 17,5 x 93 x 66mm (L x B x H)	Betriebsbedingung	Dauerbetrieb	Umgebungstemperatur / rel. Luftfeuchtigkeit o. Betauung	-10 °C - +50 °C / 5 % ÷ 90 %	Schutzklasse	II	Sicherheitsnormen	EN60950 – 2006/95/ECC 89/336	EMV-Normen	EN55022/B – EN55024
Eingangsspannung	110 / 240V AC 50/60 Hz																				
Ausgangsspannung	12 V DC, 1 A (12 W)																				
Wirkungsgrad	75 – 78 %																				
Mindestlast	0 Ω																				
Gehäuse	1 Modul (TE), 17,5 x 93 x 66mm (L x B x H)																				
Betriebsbedingung	Dauerbetrieb																				
Umgebungstemperatur / rel. Luftfeuchtigkeit o. Betauung	-10 °C - +50 °C / 5 % ÷ 90 %																				
Schutzklasse	II																				
Sicherheitsnormen	EN60950 – 2006/95/ECC 89/336																				
EMV-Normen	EN55022/B – EN55024																				
	<p>Netzteil 12V / 2 A Artikelnummer 10125</p> <table border="1"> <tr><td>Eingangsspannung</td><td>110 / 240V AC 50/60 Hz</td></tr> <tr><td>Ausgangsspannung</td><td>12 V DC, 2 A (24 W)</td></tr> <tr><td>Wirkungsgrad</td><td>80 – 85 %</td></tr> <tr><td>Mindestlast</td><td>0 Ω</td></tr> <tr><td>Gehäuse</td><td>2 Modul (TE), 35 x 93 x H 66mm (L x B x H)</td></tr> <tr><td>Betriebsbedingung</td><td>Dauerbetrieb</td></tr> <tr><td>Umgebungstemperatur / rel. Luftfeuchtigkeit o. Betauung</td><td>-10 °C - +50 °C / 5 % ÷ 90 %</td></tr> <tr><td>Schutzklasse</td><td>II</td></tr> <tr><td>Sicherheitsnormen</td><td>EN60950 – 2006/95/ECC 89/336</td></tr> <tr><td>EMV-Normen</td><td>EN55022/B – EN55024</td></tr> </table>	Eingangsspannung	110 / 240V AC 50/60 Hz	Ausgangsspannung	12 V DC, 2 A (24 W)	Wirkungsgrad	80 – 85 %	Mindestlast	0 Ω	Gehäuse	2 Modul (TE), 35 x 93 x H 66mm (L x B x H)	Betriebsbedingung	Dauerbetrieb	Umgebungstemperatur / rel. Luftfeuchtigkeit o. Betauung	-10 °C - +50 °C / 5 % ÷ 90 %	Schutzklasse	II	Sicherheitsnormen	EN60950 – 2006/95/ECC 89/336	EMV-Normen	EN55022/B – EN55024
Eingangsspannung	110 / 240V AC 50/60 Hz																				
Ausgangsspannung	12 V DC, 2 A (24 W)																				
Wirkungsgrad	80 – 85 %																				
Mindestlast	0 Ω																				
Gehäuse	2 Modul (TE), 35 x 93 x H 66mm (L x B x H)																				
Betriebsbedingung	Dauerbetrieb																				
Umgebungstemperatur / rel. Luftfeuchtigkeit o. Betauung	-10 °C - +50 °C / 5 % ÷ 90 %																				
Schutzklasse	II																				
Sicherheitsnormen	EN60950 – 2006/95/ECC 89/336																				
EMV-Normen	EN55022/B – EN55024																				
	<p>Netzteil 24V / 2 A Artikelnummer 10126</p> <table border="1"> <tr><td>Eingangsspannung</td><td>110 / 240V AC 50/60 Hz</td></tr> <tr><td>Ausgangsspannung</td><td>24 V DC, 2 A (48 W)</td></tr> <tr><td>Wirkungsgrad</td><td>86 – 89 %</td></tr> <tr><td>Mindestlast</td><td>0 Ω</td></tr> <tr><td>Gehäuse</td><td>4 Modul (TE), 70 x 93 x H 66mm (L x B x H)</td></tr> <tr><td>Betriebsbedingung</td><td>Dauerbetrieb</td></tr> <tr><td>Umgebungstemperatur / rel. Luftfeuchtigkeit o. Betauung</td><td>-10 °C - +50 °C / 5 % ÷ 90 %</td></tr> <tr><td>Schutzklasse</td><td>II</td></tr> <tr><td>Sicherheitsnormen</td><td>EN60950 – 2006/95/ECC 89/336</td></tr> <tr><td>EMV-Normen</td><td>EN55022/B – EN55024</td></tr> </table>	Eingangsspannung	110 / 240V AC 50/60 Hz	Ausgangsspannung	24 V DC, 2 A (48 W)	Wirkungsgrad	86 – 89 %	Mindestlast	0 Ω	Gehäuse	4 Modul (TE), 70 x 93 x H 66mm (L x B x H)	Betriebsbedingung	Dauerbetrieb	Umgebungstemperatur / rel. Luftfeuchtigkeit o. Betauung	-10 °C - +50 °C / 5 % ÷ 90 %	Schutzklasse	II	Sicherheitsnormen	EN60950 – 2006/95/ECC 89/336	EMV-Normen	EN55022/B – EN55024
Eingangsspannung	110 / 240V AC 50/60 Hz																				
Ausgangsspannung	24 V DC, 2 A (48 W)																				
Wirkungsgrad	86 – 89 %																				
Mindestlast	0 Ω																				
Gehäuse	4 Modul (TE), 70 x 93 x H 66mm (L x B x H)																				
Betriebsbedingung	Dauerbetrieb																				
Umgebungstemperatur / rel. Luftfeuchtigkeit o. Betauung	-10 °C - +50 °C / 5 % ÷ 90 %																				
Schutzklasse	II																				
Sicherheitsnormen	EN60950 – 2006/95/ECC 89/336																				
EMV-Normen	EN55022/B – EN55024																				



Hutschienen Netzteil 5VDC/1.2A Artikelnummer 11022

Eingangsspannung	110 / 240V AC 50/60 Hz
Ausgangsspannung	5V DC, 1.2A (6W)
Wirkungsgrad	86 – 89 %
Mindestlast	0 Ω
Gehäuse	4 Modul (TE)-, 70 x 93 x H 66mm (L x B x H)
Betriebsbedingung	Dauerbetrieb
Umgebungstemperatur / rel. Luftfeuchtigkeit o. Betauung	-10 °C - +50 °C / 5 % ÷ 90 %
Schutzklasse	II
Sicherheitsnormen	EN60950 – 2006/95/ECC 89/336



Hutschienen Netzteil USV 12V / Artikelnummer 10653

Eingangsspannung	230V AC, 50/60Hz
Ausgangsspannung	13.8V DC, 5.0A, (69W)
Wirkungsgrad	86 – 89 %
Mindestlast	0 Ω
Gehäuse	DIN 6M, 108 x 95 x 68mm (L x B x H)
Betriebsbedingung	Dauerbetrieb
Umgebungstemperatur / rel. Luftfeuchtigkeit o. Betauung	-10° C - + 40° C / 0.. 95%
Isolationsklasse / Schutzart	II / IP 20
Sicherheitsnorm	EN60950 - EN55022/B – EN61000



Hutschienen Netzteil 12V / Artikelnummer 10349

Eingangsspannung	100-240V, 50/60 Mz
Ausgangsspannung	12V, 4.0A
Wirkungsgrad	86 – 89 %
Mindestlast	0 Ω
Betriebsbedingung	Für Dauerbetrieb
Umgebungstemperatur / rel. Luftfeuchtigkeit o. Betauung	-10 °C - +50 °C / 5 % ÷ 90 %
Schutzklasse	II
Sicherheitsnorm	EN60950 - EN55022/B – EN61000

Alle Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung oder der Verpflichtung, früheren Kunden diese Änderungen zur Verfügung zu stellen. Die hierunter veröffentlichten Informationen und Spezifikationen sind zum Datum der Veröffentlichung dieses Dokuments aktuell. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. www.satelco.ch

* Garantie ab Werk, normalerweise 24 Monate, wird bei Bestellung festgelegt. Die Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. / HINWEIS: Interne Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse innerhalb der Anlage, üblicherweise an einer Stiftleiste. Externe Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse ausserhalb des Gehäuses. Sobald das Gerät montiert ist, sind nur die als "von vorne zugänglich" bezeichneten Anschlüsse für den Kunden zugänglich.