

Datenblatt  
12.06.2024



|                 |   |
|-----------------|---|
| Artikelnummer:  | 200012  |
| Produktname:    | ekey uno Z SN 230 VAC/12 VDC/1A                   |
| Produktname 2:  | ekey uno Steckernetzteil, Kabel 3 m, ohne Stecker |
| EAN Code        | 9120068255080                                     |
| Zolltarifnummer | 8504 4095   |
| Herkunftsland:  | CN  |
| Gewicht         | 0,14 kg   |

Das ekey Steckernetzteil mit 230 VAC Eingangsspannung, 12 VDC Ausgangsspannung und 1000 mA Ausgangstrom versorgt die ekey-Geräte mit der benötigten elektrischen Energie. Dieses Netzteil ist für die Verwendung im Heim- und Gewerbebereich vorgesehen. Das ekey Steckernetzteil ist für die Anwendung an unbeweglichen Teilen wie Steckdosen und für den Einsatz im geschützten Innenbereich vorgesehen.

## Technische Daten

| Betriebsdaten                        |         |
|--------------------------------------|---------|
| Art Versorgung:                      | AC      |
| Versorgung Nennspannung max:         | 253 V   |
| Versorgung Nennspannung min:         | 207 V   |
| Versorgung Nennspannung Nennbetrieb: | 230 V   |
| Betriebstemperatur min:              | 0 °C    |
| Betriebstemperatur max:              | 40 °C   |
| Luftfeuchtigkeit max:                | 90 %rel |
| Schutzart:                           | IP00    |
| Wirkungsgrad:                        | 0%      |
| Nennspannung Toleranz:               | 0%      |

| Mechanische Daten |               |
|-------------------|---------------|
| Bauform:          | Steckergerät  |
| Montageart:       | Auf Steckdose |
| Breite:           | 25 mm         |
| Länge/Höhe:       | 70 mm         |
| Tiefe:            | 40 mm         |

|             |       |
|-------------|-------|
| Oberfläche: | Roh   |
| Farbe:      | Weiss |

**Ausgang Spannung**

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Art Spannung:      | DC             |
| Nennspannung:      | 12 V           |
| Spannung Toleranz: | 5%             |
| Nennstrom          | 1000 mA        |
| Nennleistung       | 10 W           |
| Mindestlast:       | 10 mA          |
| Schutzklasse:      | Schutzklasse 2 |