



VANDERBILT

Netzteil dc 13 ~ 14 v

SPCP333.300

STROM UND VERBRAUCH

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Stromversorgungsmodus | AC |
| Spannung | 230V |
| Stützbatterie | Optional |
| Batteriemodell | 12V DC 17 Ah |
| Standby Verbrauch | 77mA |
| Verbrauch an | 95mA |
| Stromausgang | DC 13 ~ 14 V |
| Tiempo de recarga | 24 Stunden bei 80% Kapazität |

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| LED Anzeigen | Sí |
| LED Farben | Verde / Rojo |
| Tamper | Dual |
| EOL Widerstände (Leitungsende) | Sí |
| On-Board-Ein-/Ausgänge | 8 / 2 |

UMGEBUNG

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Betriebstemperatur | 0 °C ~ 40 °C |
| Maximale Feuchtigkeit | 90% |

KOMMUNIKATION

| | |
|--------------------------------|--|
| Comunicación con panel central | Ja, Überwachung über BUS (aktueller Status, Batterien und Sabotage) |
|--------------------------------|--|

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Abmessungen | 326 x 415 x 114 mm |
| Material | Metall |
| Gewicht mit Verpackung | 7400 g |

ZERTIFIZIERUNG

| | |
|--------------|----------------|
| Grad | 3 |
| Normativ | EN50131 |
| Umweltklasse | II |

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

| | |
|----------------|-----------------------------|
| Kompatibilität | Vanderbilt-Zentralen |
|----------------|-----------------------------|

