



Bestellbezeichnung

ODZ-MAH200-SUPPLY

Netzteil

Funktion

Zur stationären Spannungsversorgung der Handhelds der Produktfamilien ODT-HH-MAH* und I*T-HH20 ohne Lithium-Ionen-Akku eignet sich das Netzteil ODZ-MAH200-SUPPLY. Zur Verbindung zum Handheld benötigen Sie überdies das Netzteilkabel ODZ-MAH-CAB-CHARGE.

Passende Systemkomponenten

ODZ-MAH-CAB-CHARGE

Kabel für Netzteil

Technische Daten

Eingang

| | |
|------------------|---------------------------------------|
| Eingangsspannung | 100 V AC ... 240 V AC 50 ... 60 Hz |
| Eingangsstrom | 0,5 A |

Ausgang

| | |
|------------------|---------------------------|
| Ausgangsstrom | 1200 mA , kurzschlussfest |
| Ausgangsspannung | 5 V DC / 5 % |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Umgebungstemperatur | 0 ... 40 °C (273 ... 313 K) |
| Lagertemperatur | -20 ... 85 °C (253 ... 358 K) |

Mechanische Daten

| | |
|-------------|--|
| Schutzart | IP20 |
| Anschluss | Spannungsversorgung: Hohlstecker 5,5 mm Netzstecker |
| Masse | ca. 135 g |
| Abmessungen | 72 mm x 52 mm x 35 mm |

Normen- und Richtlinienkonformität

| | |
|---------------------------|----------|
| Richtlinienkonformität | |
| EMV-Richtlinie 89/336/EWG | EN 60950 |