



HTG911H

Spannungsversorgung 24 V DC 2,5A 70°C

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

| | |
|-----------------|---------|
| Ausgangsstrom | 2500 mA |
| Ausgangsstrom 1 | 2,50 A |

Funktionen

| | |
|---------------------------|------|
| Ausgangsspannung geregelt | Nein |
|---------------------------|------|

Frequenz

| | |
|----------|------------|
| Frequenz | 47 - 63 Hz |
|----------|------------|

Leistung

| | |
|---------------------------|-------|
| Leistungsaufnahme standby | 0,3 W |
|---------------------------|-------|

Anschluss

| | |
|-----------------------|------------------|
| Anschluss-/Steckertyp | Schraubanschluss |
|-----------------------|------------------|

Kapazität

| | |
|---------------|---|
| Anzahl Module | 4 |
|---------------|---|

Spannung

| | |
|------------------|-----------------|
| Ausgangsspannung | 23,28 - 24,72 V |
|------------------|-----------------|

Einsatzbedingungen

| | |
|--------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -10 - 70 °C |
|--------------------|-------------|

Konnektivität

| | |
|--------------|------------------|
| Anschlussart | Schraubanschluss |
|--------------|------------------|

Abmessungen

| | |
|--------|-------|
| Höhe | 93 mm |
| Breite | 71 mm |
| Tiefe | 63 mm |

Nachhaltigkeit

| | |
|-----------------|----|
| Halogenfrei | Ja |
| REACH-SVHC frei | Ja |
| RoHS-konform | Ja |