



HTG911H

**Spannungsversorgung 24 V DC 2,5A 70°C**

**Technische Merkmale**

**Ausführung**

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

**Elektrische Hauptmerkmale**

Bemessungsbetriebsspannung Ue	196 / 264 V
Versorgungsspannungsart	AC

**Spannung**

Ausgangsspannung	24 V DC
Betriebsspannung bei Dauerbetrieb	0 V

**Strom**

Ausgangsstrom	2.5 A
Ausgangsstrom	2.5 A

**Abmessungen**

Tiefe installiertes Produkt	63 mm
Höhe installiertes Produkt	93 mm
Montagehöhe	0 m
Breite installiertes Produkt	71 mm

**Frequenz**

Frequenz	50 bis 60 Hz
----------	--------------

**Leistung**

Verbrauchte Leistung in W	60 W
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	6 W

**Montage**

Geeignet für Sammelschienen Aufbau	Nein
Geeignet für Frontbefestigung 4-Loch	Nein

**Anschluss**

Anschlussquerschn. des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	1 / 2.5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschn. des Zugangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	0.75 / 2.5 mm <sup>2</sup>
Anschlussart	Schraubanschluss

**Ausstattung**

Kurzschlussicher	Ja
------------------	----

**Normen**

---

Europäische Direktive RoHS	Übereinstimmend
Europäische Direktive WEEE	betroffen

---

**Sicherheit**

---

Schutzart	IP20
-----------	------

---

**Verwendung Bedingungen**

---

Betriebstemperatur	-25...70 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40...85 °C

---