



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 ²
Anschlussquerschn. des Zugangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	0.75 / 2.5 mm ²
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
