



HTG911H

ALIMENTATORE 230VAC-24VDC 2,5A 4M DIN

Proprietà tecniche

Funzioni

Tensione di uscita regolata	no
Stabilizzato	si

Compatibilità

Adatto al montaggio su guida DIN	si
----------------------------------	----

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	196 / 264 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC

Tensione

Tensione di uscita	24 V DC
--------------------	---------

Corrente

Corrente d'uscita dell'alimentazione	2,5 A
Corrente al secondario	2,5 A

Frequenza

Frequenza (intervallo di valori numerici ETIM)	50 a 60 Hz
--	------------

Potenza

Potenza assorbita in W	60 W
Potenza dissipata totale	6 W

Dimensioni

Profondità del prodotto installato	63 mm
Altezza del prodotto installato	93 mm
Larghezza prodotto installato	71 mm

Installazione, montaggio

Idoneo al montaggio su sistema sbarre	no
Idoneo per montaggio frontale	no

Collegamento

Sez. cavo rigido x colleg. viti morsetti	1 / 2,5 mm ²
Sez. cavo flex. x colleg. viti morsetti	0,75 / 2,5 mm ²
Tipo di connessione	Connessione a vite

Equipaggiamento

Protetto contro i cortocircuiti	si
---------------------------------	----

Norme, Omologazioni

Direttiva europea RoHs	compatibile
Direttiva Europea RAEE	interessato

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
------------------------------------	------

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-25...70 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-40...85 °C