



HTG411H

WEB SERVER AGARDIO MANAGER 24V DC 6M

Proprietà tecniche

Design

Modalità di fissaggio Guida DIN tipo O (simmetrica)

Comandi e indicatori

Con indicatore a LED sì

Connettività

Sistema bus radio frequenza no

Sistema bus KNX no

Sistema bus KNX radio no

Sistema bus LON no

Sistema bus Powernet no

Protocollo TCP/IP

altri sistemi bus altri

Rete di comunicazione modbus sì

Principali caratteristiche elettriche

Tipo di tensione di alimentazione DC

Tensione

Tensione d'esercizio 24 V

Corrente

Tipo di corrente DC

Potenza

Potenza assorbita 7 VA

Resistenza

Impedenza uscita analogica $\geq 1 \text{ k}\Omega$

Impedenza ingresso analogico $< 300 \Omega$

Alimentazione elettrica

Tolleranza tensione di alimentazione -10...10 %

Collegamento

Sezione uscita analogica 0,2 / 1,5 mm²

Sezione ingresso analogico 0,2 / 1,5 mm²

Sezione uscita parti elettroniche 0,75 / 2,5 mm²

Sezione ingresso PT100 0,2 / 1,5 mm²

Sezione ingresso digitale 0,75 / 2,5 mm²

Cavo

Lunghezza cavo di connessione per alimentazione	10 mm
Lunghezza cavo di connessione per ingresso PT100	8 mm
Lunghezza cavo di connessione per uscita analogica	8 mm
Lunghezza cavo di connessione per ingresso analogico	8 mm
Lunghezza cavo di connessione per uscita digitale	10 mm
Lunghezza cavo di connessione per ingresso digitale	10 mm
Sezione alimentazione	0,75 / 2,5 mm ²

Equipaggiamento

Numero di ingressi PT100	1
Numero di cicli del relè di uscita	100000
Numero di uscite analogiche	1
Numero di uscite digitali	1
Numero di ingressi digitali	2
Numero di interfacce USB	2
Protezione allo smontaggio	no
Radio bidirezionale	no
Interfaccia radio	no
Interfaccia IR	no
Dipendente dal provider	no
Aggiornabile	si
Visualizzazione	no
Web-server	si
Numero di ingressi analogici	2

Norme, Omologazioni

Direttiva europea RoHs	compatibilità volontaria
Direttiva Europea RAEE	interessato

Sicurezza

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

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-25...70 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-55...85 °C

Temperatura

Massima umidità relativa di stockaggio	95% / 55°C
--	------------