



HTC320H

Modulo comunicazione modbus con input/output

Proprietà tecniche

Design

Modalità di fissaggio	Guida DIN tipo O (simmetrica)
-----------------------	-------------------------------

Connettività

Sistema bus radio frequenza	no
Sistema bus KNX	no
Sistema bus KNX radio	no
Sistema bus LON	no
Sistema bus Powernet	no
Rete di comunicazione modbus	si

Principali caratteristiche elettriche

Tipo di tensione di alimentazione	DC
-----------------------------------	----

Tensione

Tensione d'ingresso	24 V DC
Tensione d'esercizio	24 V DC
Tensione di uscita	24...48 V DC

Corrente

Corrente d'ingresso	max. 15 mA
Corrente di uscita	max. 50 mA

Caratteristiche meccaniche

Coppia di serraggio nominale morsetti parti elettroniche	0,24 Nm
--	---------

Collegamento

Sezione uscita parti elettroniche	1,5 mm ²
Sezione ingresso digitale	1,5 mm ²

Accessori inclusi

Tipo di accessorio	Funzione di comunicazione e misura
--------------------	------------------------------------

Equipaggiamento

Numero di uscite digitali	2
Numero di ingressi digitali	2

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	-35...70 °C
