



HTC310H

## Module COM sans entrées et sorties

### Architecture

Mode de fixation	rail DIN symétrique
------------------	---------------------

### Connectivité

Système de bus EIB/KNX	non
Système bus radio-KNX	non
Système bus LON	non
Système bus Powernet	non
Système bus, bus radio	non
Réseau de communication Modbus	oui
Port RJ45 dédié Modbus	2x RJ45

### Principales caractéristiques électriques

Type de tension d'alimentation	DC
--------------------------------	----

### Tension

Tension de service	24 V DC
Tension assignée d'emploi en continue	24 V

### Connexion

Section de raccordement de l'entrée digitale	1,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement de la sortie digitale	1,5 mm <sup>2</sup>

### Accessoires inclus

Type d'accessoire	Fonction de communication et de mesure
-------------------	--

### Standards

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

### Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

**Conditions d'utilisation**

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Température de service	-25 70 °C
Température de stockage/transport	-35 70 °C