



HTC310H

**Module de COMMUNICATION sans entrées et sorties h3+**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Mode de fixation rail DIN symétrique

**Modèle**

Nombre de modules 2

**Commandes & indicateurs**

Avec affichage LED Non

**Connectivité**

Système bus, bus radio Non

Système de bus EIB/KNX Non

Système bus radio-KNX Non

Système bus LON Non

Système bus Powernet 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

**Caractéristiques mécaniques**

Couple de serrage nominal connexion digitale 0.24 Nm

**Connexion**

Section de raccordement de la sortie digitale 1.5 mm<sup>2</sup>

Section de raccordement de l'entrée digitale 1.5 mm<sup>2</sup>

**Accessoires inclus**

Type d'accessoire Fonction de communication et de mesure

**Équipement**

protection de démontage Non

Radio bidirectionnelle Non

Interface radio Non

Interface IR Non

dépendant du fournisseur de services Non

Apte à la mise à jour Non

Visualisation Non

Serveur web Non

**Standards**

Directive européenne RoHS conformité volontaire

Sous réserve de modifications techniques

Directive européenne WEEE	concerné
<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP20
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température de service	-25...70 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Température de stockage/transport	-35...70 °C