



HTC320H

Module de COMMUNICATION avec 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

Type de sortie digitale 24...48 V DC / max 50 mA

Type d'entrée digitale 24 V DC

Principales caractéristiques électriques

Type de tension d'alimentation DC

Tension

Tension d'entrée 24 V DC

Tension de service 24 V DC

Tension de sortie 24...48 V DC

Intensité du courant

Courant d'entrée max. 15 mA

Courant de sortie max. 50 mA

Caractéristiques mécaniques

Couple de serrage nominal connexion digitale 0.24 Nm

Connexion

Section de raccordement de la sortie digitale 1.5 mm²

Section de raccordement de l'entrée digitale 1.5 mm²

Accessoires inclus

Type d'accessoire Fonction de communication et de mesure

Équipement

Nombre de sorties digitales 2

Nombre d'entrées digitales 2

protection de démontage Non

Sous réserve de modifications techniques

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
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Température de service	-25...70 °C
Température de stockage/transport	-35...70 °C