

HTC310H

Module de COMMUNICATION sans entrées et sorties h3+



Architecture

Mode de fixation rail DIN symétrique

Connectivité

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