



HTC310H

Module de COMMUNICATION sans entrées et sorties h3+

Technische Merkmale

Architecture

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

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

Principales caractéristiques électriques

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

Tension

Tension de service	24 V DC
--------------------	---------

Connexion

Section de raccordement de l'entrée digitale	1,5 mm ²
--	---------------------

Accessoires inclus

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

Standards

Directive européenne RoHS	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	concerné
Categorisation de produits decrite dans la directive 2012/19/EU sur le D3	Catégorie 6

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