



HTC320H

## MCCB Moduł komunikacyjny z wejściami i wyjściami do wyłącznika mocy h3+

### Konstrukcja

Montaż	Szyna DIN
--------	-----------

### Połączenia

System magistrali radiowej	nie
System magistrali KNX	nie
System magistrali KNX RF	nie
System magistrali LON	nie
System magistrali Powernet	nie
Modbus	tak

### Charakterystyka elektryczna

Typ napięcia zasilającego	DC
---------------------------	----

### Napięcie

Napięcie wejściowe	24 V DC
Napięcie robocze	24 V DC
Napięcie wyjściowe	24...48 V DC

### Prąd

Prąd wejściowy	maks. 15 mA
Prąd wyjściowy	maks. 50 mA

### Charakterystyka mechaniczna

Nominalny moment obrotowy cyfrowy zacisk	0,24 Nm
--	---------

### Podłączenie

Przekrój wyjścia cyfrowego	1,5 mm
Przekrój wejścia cyfrowego	1,5 mm

### Akcesoria

Typ akcesoriów	funkcja komunikacji i pomiaru
----------------	-------------------------------

#### Wyposażenie

Liczba wyjść cyfrowych	2
Liczba wejść cyfrowych	2

#### Norma

Dyrektywa europejska RoHS	zgodny
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

#### Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-25...70 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-35...70 °C