



HZI825

## Sterownik przełącznika zasilania dla HIB4xxM

### Właściwości techniczne

#### Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe $U_e$ (AC)	240 - 415 V
---	-------------

#### Architektura

System magistralny	MODBUS
--------------------	--------

#### Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny wyjścia ze sztywnym przewodem	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny wyjścia z przewodem elastycznym	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Typ złącza/wtyku magistrali	RS485
Rodzaj przyłącza wejścia magistrali	Zacisk śrubowy
Typ połączenia wejściowego	Zacisk śrubowy
Typ połączenia wyjściowego	Zacisk śrubowy

#### Sprzęt

Liczba wyjść	4
Liczba wejść	5
Typ wyświetlacza	LCD

#### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-25 - 70 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-30 - 70 °C

#### Instalacja, montaż

Sposób montażu	Szyna DIN
----------------	-----------

#### Moc

Moc zużyta w W	10 W
----------------	------

#### Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP4X
------------------------------------	------

#### Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania dla zacisków obwodu sterującego i pomocniczego obwodu styków	0,58 - 0,58 Nm
--	----------------