



HZI825

Sterownik przełącznika zasilania dla HIB4xxM

Specyfikacja techniczna

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	240 - 415 V
----------------------------------------	-------------

Architektura

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

Rodzaj połączenia

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

Montaż na	Szyna DIN
-----------	-----------

Moc

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

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP	IP4X
----------------------	------

Główne atrybuty elektryczne

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