

HZI825

Sterownik przełącznika zasilania dla HIB4xxM

Specyfikacja techniczna

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 mm²

Przekrój poprzeczny wyjścia z przewodem elastycznym 1,5 - 2,5 mm²

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

Sposób montażu 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