



HZI855

Sterownik przełącznika zasilania

Właściwości techniczne

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	230 - 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 wejściowego	Zacisk śrubowy
Typ połączenia wyjściowego	Zacisk śrubowy

Sprzęt

Liczba wyjść	6
Liczba wejść	6
Typ wyświetlacza	LCD

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-30 - 70 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40 - 70 °C

Instalacja, montaż

Sposób montażu	Drzwi
----------------	-------

Moc

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

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP65
------------------------------------	------

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania dla zacisków obwodu sterującego i pomocniczego obwodu styków	0,6 - 5 Nm
--	------------