



HZI825

## Controlador aut. p/inversor HIB

### Características técnicas

#### Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue	240 - 415 V
------------------------------------	-------------

#### Arquitetura

Comunicação	MODBUS
-------------	--------

#### Ligações

Saída de secção transversal com condutor rígido	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Secção transversal de saída com condutor flexível	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Tipo de conetor	RS485
Tipo de ligação de entrada bus	Terminal de parafuso
Tipo de ligação da entrada	Terminal de parafuso
Tipo de ligação da saída	Terminal de parafuso

#### Equipamento

Número de saídas	4
Número de entradas	5
Tipo de visor	LCD

#### Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-25 - 70 °C
Temperatura de armazenamento/transporte	-30 - 70 °C

#### Instalação / montagem

Montagem	Calha DIN
----------	-----------

#### Potência

Potência consumida	10 W
--------------------	------

#### Índice de proteção

Índice de proteção IP	IP4X
-----------------------	------

#### Principais atributos elétricos

Binário de aperto nominal do circuito de controlo e de contacto auxiliar	0,58 - 0,58 Nm
--	----------------