



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 ²
Secção transversal de saída com condutor flexível	1,5 - 2,5 mm ²
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
--	----------------