



HZI825

Relé de transferencia automática para conmutadores HIB con Modbus

Características técnicas

Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna	240 - 415 V
---------------------------------------	-------------

Arquitectura

Sistema de bus	MODBUS
----------------	--------

Conexión

Salida de sección transversal con conductor rígido	1,5 - 2,5 mm ²
--	---------------------------

Sección transversal de salida con conductor flexible	1,5 - 2,5 mm ²
--	---------------------------

Tipo de conector/enchufe sistema de bus	RS485
---	-------

Tipo de conexión de entrada al bus	Borne de tornillo
------------------------------------	-------------------

Tipo de conexión de entrada	Borne de tornillo
-----------------------------	-------------------

Tipo de conexión de salida	Borne de tornillo
----------------------------	-------------------

Equipo

Número de salidas	4
-------------------	---

Número de entradas	5
--------------------	---

Tipo de visualización	LCD
-----------------------	-----

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-25 - 70 °C
-------------------------------	-------------

Temperatura de almacenamiento/transporte	-30 - 70 °C
--	-------------

Instalación, montaje

Montaje en	Perfil DIN
------------	------------

Potencia

Potencia consumida	10 W
--------------------	------

Seguridad

Índice de protección IP	IP4X
-------------------------	------

Instalación, montaje

Par de apriete nominal del circuito de contacto auxiliar y de control	0,58 - 0,58 Nm
---	----------------