



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
-------------------------	------

Principales características eléctricas

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