



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 <sup>2</sup>
Sección transversal de salida con conductor flexible	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
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
---	----------------