



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 mm²

Sección transversal de salida con conductor flexible 1,5 - 2,5 mm²

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