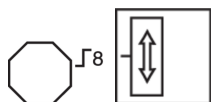




TYB708D



Interfaz universal, 8

Características técnicas

Arquitectura

Montaje Empotrado

Funciones

Módulo de bus extraíble No

Funcionamiento Para las funciones de conmutación, pulsador, regulación de luz y persiana.

Compatibilidad

Estación auxiliar Estación supletoria para pulsador sensor para escena de luz

Mandos e indicadores

Botón de tecla/pulsador Con tecla de programación y LED de programación rojo

Tensión

Tensión de entrada 20 V

Tensión de entrada 20 V DC

Tensión de servicio del BUS 21...32 V DC

Tensión de alimentación del sistema 30V DC Vía bus

Corriente eléctrica

Número de circuitos de entrada 8

Corriente de salida por canal máx. 0.8 mA

Fusible

Fusible a prueba de cortocircuitos y protegido contra las sobrecargas (protección electrónica)

Dimensiones

Profundidad 32 mm

Profundidad del producto instalado 32 mm

Anchura del producto instalado 44 mm

Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD) 0 modules

Medida

Tensión de exploración de entrada por canal 20 V

Emisor de valores Emisor de valores de regulación de luz/posicionamiento de 1 byte

Conexión

Sección de conductor (flexible) 0.75...2.5 mm²

Sección de conductor (rígido)	0.75...2.5 mm ²
Acoplador de bus	Con acoplador de bus integrado
Tipo de conexión	Con terminales roscados
Tipo de conexión de bus	Conexión bus mediante terminal de conexión
Cable	
Longitud de cable	máx. 10 m
Configuración	
Modos de configuración posibles	system
Parametrización	Se puede parametrizar el manejo con una o dos superficies
Artículos proporcionados	
Conexión a bus incluida	Sí
Utilizar	
differentiationfeature3web	Con acoplador de bus integrado
Seguridad	
Índice de protección IP	IP20
Condiciones de uso	
Temperatura de funcionamiento	-5...45 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-25...70 °C el almacenamiento >45 °C reduce la vida útil
Identificación	
Serie principal de diseño	KNX