



TYB708D



### Interfaz universal, 8

#### Características técnicas

##### Configuración

Modo de configuración posible

ETS

##### Corriente eléctrica

Número de circuitos de entrada

8

##### Conectividad

Con sistema de bus KNX radio

No

##### Equipo

Señal de tensión externa necesaria

Sí

Radiofrecuencia bidireccional

No

Con batería

No

##### Instalación, montaje

Montaje en

Empotrado

##### Iluminación

LED de control

Sí

##### Materiales

Colour

Negro

Código RAL

9005

##### Seguridad

Índice de protección IP

IP20

##### Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento

-5 - 45 °C

##### Cable

Longitud de cable

10 m

##### Tensión

Tensión de entrada

20 - 20 V

Tensión de servicio del BUS

21 - 32 V

Tipo de alimentación de tensión

CC

Tensión de alimentación del sistema

30 V DC vía bus

##### Dimensiones

Profundidad

32 mm

##### Texto

Tipo de conexión

Con bornes roscados

##### Sostenibilidad

REACH - libre de SVHC

Sí

Conforme con RoHS

Sí