



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