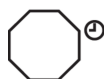




TYA720



Interruptor horario anual

Características técnicas

Arquitectura

Sistema bus	KNX
Montaje	Carril DIN

Configuración

Número de módulos	4
Modos de configuración posibles	system
Cambio de horario verano/invierno	automático
astroprogram	No

Mandos e indicadores

Interruptor/pulsador manual	Interruptor manual temporal/duradero
-----------------------------	--------------------------------------

Tensión

Tensión de servicio del BUS	21...32 V DC
Tensión de alimentación del sistema	30V DC Vía bus

Corriente eléctrica

Consumo de corriente Bus (transferencia de datos)	max. 25 mA
---------------------------------------------------	------------

Dimensiones

Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD)	4 modules
-----------------------------------------------------	-----------

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	800 mW
--------------------------------------------------------------	--------

Batería

Reserva de marcha celda de litio [años]	≈ 5
-----------------------------------------	-----

Materiales, acabados, colores

Color RAL	RAL 7035 - Gris luminoso
-----------	--------------------------

Conexión

Sección de conductor (flexible)	0.75...2.5 mm ²
Sección de conductor (rígido)	0.75...2.5 mm ²
Acoplador de bus	Con acoplador de bus integrado
Tipo de conexión de bus	Conexión bus mediante terminal de conexión

Artículos proporcionados

Conexión a bus incluida	Sí
-------------------------	----

Equipo

Número de salidas	0
Número de circuitos	4
Reserva de marcha	5 años
hasholidayprogram	Sí
hasrandomprogram	Sí

Utilizar

Ciclo	Anual
differentiationfeature2web	con pantalla

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-10...50 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-20...70 °C

Identificación

Serie principal de diseño	KNX
---------------------------	-----