



TXA664D



KNX/DALI 4 canales, broadcast

Características técnicas

Arquitectura

Sistema bus	KNX
Montaje	REG

Funciones

Funcionamiento polifásico	Adecuado para conmutar diferentes conductores externos
Arranque gradual	Arranque gradual respetuoso con las lámparas

Configuración

Número de módulos	6
Modos de configuración posibles	system

Mandos e indicadores

Piloto luminoso	Si
Manejo	Es posible pulsar manualmente incluso sin bus, por ejemplo, en una obra
Interruptor/pulsador manual	Selector para modo manual/bus y ajuste de carga

Principales características eléctricas

Frecuencia asignada	50/60 Hz
Corriente nominal	185 mA

Tensión

Tensión auxiliar	230 V AC
Tensión de servicio del BUS	21...32 V DC
Tensión de alimentación del sistema	30V DC Vía bus

Dimensiones

Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD)	6 modules
-----------------------------------------------------	-----------

Potencia

Potencia del variador	3 / 1 W
-----------------------	---------

Materiales, acabados, colores

Color	Gris claro
-------	------------

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

Artículos proporcionados

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

Equipo

Número de salidas	4
substationinput	No
Expandibilidad modular	No
Silencioso	Muy silencioso

Utilizar

Mando en local/manual	Sí
-----------------------	----

Seguridad

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

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-5...45 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-20...70 °C

Identificación

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