

30V DC Vía bus



TYA608D





Módulo de 8 salidas, 16A, cargas capacitivas

Características técnicas

| A . | | : | | | | |
|----------|----|---|----|----|---|----|
| Δ | ra | | TP | ct | и | re |

| Funciones | |
|--|---|
| Funcionamiento polifásico | Adecuado para conmutar diferentes conductores externos |
| Funcionamiento | Con función de posicionamiento para el ajuste de celosía veneciana y de láminas ; Con funciones de seguridad para, p. ej. viento, lluvia, alarma ; Con función de protección solar |
| Conmutación | Para la conmutación de, por ejemplo, 8 cargas independientes o para la activación de 4 accionamientos. |
| Modo de funcionamiento | Posibilidad de crear cualquier modo mixto con funciones de accionamiento y de conmutación |
| Configuración | |
| Número de módulos | 6 |
| Modos de configuración posibles | system |
| Ajustes | El tiempo de conmutación se puede cambiar con el cambio del sentido de la marcha |
| Mandos e indicadores | |
| Piloto luminoso | Si |
| Manejo | Manejo manual activable mediante un selector, para ello es necesario desactivar la función KNX ; Manejo manual por canal mediante tecla (manejo con una sola superficie) |
| Indicación/pantalla | LED de estado integrado en la tecla de manejo manual |
| Interruptor/pulsador manual | teclas de manejo manual para conexión/desconexión (arriba/abajo) y para función bus conexión/desconexión por canal/aparato |
| Botón de tecla/pulsador | Con tecla de programación iluminada |
| Principales características eléctricas | |
| Tensión asignada de empleo en alterna | 230 V |
| Corriente nominal | 16 A |
| Tensión | |
| Tensión de servicio del BUS | 2132 V DC |
| Tensión de salida | 230 V~ |

Corriente eléctrica

Tensión de alimentación del sistema

| | 15 mA |
|--|---|
| Consumo de corriente Bus (reposo) | 9 m/ |
| Número de circuitos de entrada | (|
| Corriente circulante máxima | 16 / |
| Corriente asignada nominal | 16 / |
| Dimensiones | |
| Profundidad | 65 mn |
| Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD) | 6 module: |
| Altura | 90 mr |
| Potencia | |
| Potencia Max. con transfor. electrónicos | 1200 V |
| Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal | 8 V |
| Potencia de salida | 2300 V |
| Capacidad de corte máxima | 11500 V |
| Transformadores convencionales | 1600 V |
| Transformadores electrónicos | 1200 V |
| Materiales, acabados, colores | |
| Color | Gris clar |
| | |
| Gestión de la iluminación | |
| - con balasto electrónico | 20 x 36 V |
| - no compensadas | 1200 V/ |
| Gestión de lámparas fluorescentes | |
| | |
| Lámparas de bajo consumo | 12 x 23 V |
| Lámparas de bajo consumo Potencia de iluminación de las lámparas fluocompactas | 12 x 23 V 18x23V |
| Potencia de iluminación de las lámparas | 18x23\ |
| Potencia de iluminación de las lámparas fluocompactas Potencia máxima de tubos fluo.montaje duo | 18×23\ 20 × 36 \ |
| Potencia de iluminación de las lámparas fluocompactas Potencia máxima de tubos fluo.montaje duo compensado en serie | 18×23\ 20 × 36 \ |
| Potencia de iluminación de las lámparas fluocompactas Potencia máxima de tubos fluo.montaje duo compensado en serie - compensadas en paralelo | |
| Potencia de iluminación de las lámparas fluocompactas Potencia máxima de tubos fluo.montaje duo compensado en serie - compensadas en paralelo Gestión de iluminación LED | 18×23V 20 × 36 V 1500 W /200 μ |
| Potencia de iluminación de las lámparas fluocompactas Potencia máxima de tubos fluo.montaje duo compensado en serie - compensadas en paralelo Gestión de iluminación LED Número máximo de lámparas LED/CFL | 18x23V 20 x 36 V 1500 W /200 μ 1 18 x 23 V |
| Potencia de iluminación de las lámparas fluocompactas Potencia máxima de tubos fluo.montaje duo compensado en serie - compensadas en paralelo Gestión de iluminación LED Número máximo de lámparas LED/CFL Lámparas LED 230 V Potencia LED | 18x23\v 20 x 36 \v 1500 W /200 \mu 1 |
| Potencia de iluminación de las lámparas fluocompactas Potencia máxima de tubos fluo.montaje duo compensado en serie - compensadas en paralelo Gestión de iluminación LED Número máximo de lámparas LED/CFL Lámparas LED 230 V | 18x23\v 20 x 36 \v 1500 W /200 \mu 1 |
| Potencia de iluminación de las lámparas fluocompactas Potencia máxima de tubos fluo.montaje duo compensado en serie - compensadas en paralelo Gestión de iluminación LED Número máximo de lámparas LED/CFL Lámparas LED 230 V Potencia LED | 18x23V 20 x 36 V 1500 W /200 μ 1 18 x 23 V 216 V LED de estado integrado en la tecla de manej |
| Potencia de iluminación de las lámparas fluocompactas Potencia máxima de tubos fluo.montaje duo compensado en serie - compensadas en paralelo Gestión de iluminación LED Número máximo de lámparas LED/CFL Lámparas LED 230 V Potencia LED | 18x23V 20 x 36 V 1500 W /200 µ 1 18 x 23 V 216 V LED de estado integrado en la tecla de manej manua |
| Potencia de iluminación de las lámparas fluocompactas Potencia máxima de tubos fluo.montaje duo compensado en serie - compensadas en paralelo Gestión de iluminación LED Número máximo de lámparas LED/CFL Lámparas LED 230 V Potencia LED LED Gestión de lámparas incandescentes Potencia máxima con lámparas de | 18x23V 20 x 36 V 1500 W /200 μ 1 18 x 23 V 216 V LED de estado integrado en la tecla de manej manua |
| Potencia de iluminación de las lámparas fluocompactas Potencia máxima de tubos fluo.montaje duo compensado en serie - compensadas en paralelo Gestión de iluminación LED Número máximo de lámparas LED/CFL Lámparas LED 230 V Potencia LED LED Gestión de lámparas incandescentes Potencia máxima con lámparas de incandescencia | 18x23V 20 x 36 V 1500 W /200 µ 18 x 23 V 216 V LED de estado integrado en la tecla de manej manua 2300 V |
| Potencia de iluminación de las lámparas fluocompactas Potencia máxima de tubos fluo.montaje duo compensado en serie - compensadas en paralelo Gestión de iluminación LED Número máximo de lámparas LED/CFL Lámparas LED 230 V Potencia LED LED Gestión de lámparas incandescentes Potencia máxima con lámparas de incandescencia Lámparas incandescentes 230 V | 18x23V 20 x 36 V 1500 W /200 μ |

| Sección de conexión en cable flexible | 0, 75 / 2, 5 mm² |
|---|--|
| Sección de conexión en cable rígido | 0, 75 / 2, 5 mm² |
| Tipo de carga | Carga capacitiva |
| Sección de conductor (flexible) | 0.752.5 mm² |
| Sección de conductor (rígido) | 0.752.5 mm² |
| Tipo de contacto | 8F |
| Acoplador de bus | Con acoplador de bus integrado |
| Tipo de conexión | con bornes de conexión QuickConnect |
| Tipo de conexión de bus | Conexión bus mediante terminal de conexión |
| Tipo de conexión | Borne de conexión rápida |
| Articulos proporcionados | |
| Conexión a bus incluida | Sí |
| Equipo | |
| Expandibilidad modular | No |
| Libres de potencial | Con contactos normalmente abiertos libres de potencial, también parametrizables como contacto NC |
| Utilizar | |
| differentiationfeature3web | Con regletas enchufables |
| Seguridad | |
| Índice de protección IP | IP20 |
| Condiciones de uso | |
| Temperatura de funcionamiento | -545 °C |
| Temperatura de almacenamiento/transporte | -2070 °C |
| Identificación | |
| Aparato de la familia | TYA |
| Serie principal de diseño | KNX |
| <u> </u> | TYA |