



TYB692F



**Módulo de 1 persiana, empotrar**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

Montaje	Empotrado
---------	-----------

**Configuración**

Número de módulos	0
Modos de configuración posibles	system

**Mandos e indicadores**

Piloto luminoso	Si
-----------------	----

**Principales características eléctricas**

Tensión asignada de empleo en alterna	230 V
Corriente nominal	6 A

**Tensión**

Máx. potencia de conexión con	230 V AC
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)	7 mA
Consumo de corriente Bus (reposo)	5 mA
Número de circuitos de entrada	2
Corriente circulante máxima	6 A
Corriente asignada nominal	6 A
Corriente de conmutación con $\cos \varphi = 0,8$	máx. 6 A
Corriente admisible en AC1 para el contacto del circuito o zona 1	6 A

**Dimensiones**

Altura del producto instalado	44 mm
Dimensiones(H A P)	44 x 43 x 22 mm
Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD)	0 modules
Altura	44 mm

**Potencia**

Potencia Max. con transfor. electrónicos	500 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	0.5 W
Potencia de salida	500 W

Capacidad de corte máxima	1200 W
Transformadores convencionales	500 VA
Transformadores electrónicos	500 W
<b>Medida</b>	
Tensión de exploración de entrada	12 V CC V DC
<b>Materiales, acabados, colores</b>	
Color	Gris claro
<b>Gestión de la iluminación</b>	
- con balasto electrónico	6 x 48 W
- no compensadas	500 VA
<b>Gestión de lámparas fluorescentes</b>	
Potencia de iluminación de las lámparas fluocompactas	5 x 13W
Potencia máxima de tubos fluo.montaje duo compensado en serie	6 x 48W
<b>Gestión de iluminación LED</b>	
Número máximo de lámparas LED/CFL	5
Potencia LED	65 W
<b>Gestión de lámparas incandescentes</b>	
Potencia máxima con lámparas de incandescencia	500 W
Lámparas incandescentes y halógenas 230 V	500 W
<b>Conexión</b>	
Sección de conductor (flexible)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor (rígido)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Número de contactos	2
Tipo de contacto	1 NA
Acoplador de bus	Con acoplador de bus integrado
Tipo de conexión	Con terminales roscados
<b>Artículos proporcionados</b>	
Conexión a bus incluida	Sí
<b>Equipo</b>	
Expandibilidad modular	No
<b>Utilizar</b>	
differentiationfeature3web	Con terminales roscados
<b>Seguridad</b>	
Índice de protección IP	IP20
<b>Condiciones de uso</b>	
Temperatura de funcionamiento	-5...45 °C

Temperatura de  
almacenamiento/transporte

-20...70 °C

---

**Identificación**

Serie principal de diseño

KNX