

PS 640 mA T KNX

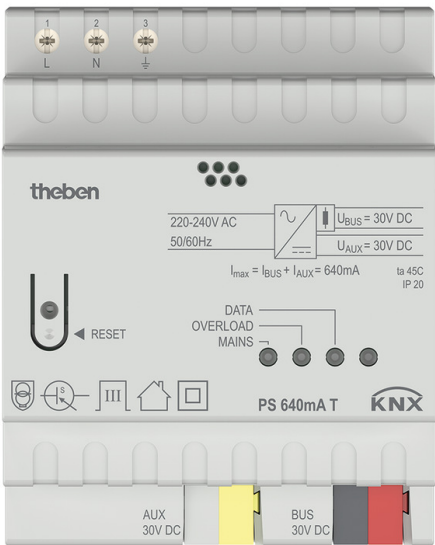
Referencia: 9070958



Domótica e inmótica
KNX

Descripción del funcionamiento

- Fuente de alimentación 640 mA
- Tensión auxiliar 30 V CC
- Fuente de alimentación y control la tensión del sistema KNX
- Tecla de reset para el reinicio del bus de 20 s
- Resistente a los cortocircuitos



Datos técnicos

| PS 640 mA T KNX | |
|---------------------|---|
| Alimentación KNX | Tensión del bus, ≤12 mA |
| Alimentación | 230 – 240 V CA 50 – 60 Hz |
| Frecuencia | 50 – 60 Hz |
| Consumo en espera | ≤0,8 W |
| Anchura | 4 módulos |
| Tipo de montaje | Carril DIN |
| Tipo de conexión | Borne del bus KNX |
| Salida KNX | 1 línea con bobina de bloqueo integrada |
| Tensión nominal KNX | 30 V DC, ± 2 V, SELV |

| PS 640 mA T KNX | |
|---|----------------------|
| Corriente nominal KNX | 640 mA |
| Corriente permanente de cortocircuito | max.1,4 A |
| Tiempo de puenteo en caso de avería en la red | min.130 ms |
| Temperatura ambiente | -5°C ... 45°C |
| Clase de protección | II según EN 60 730-1 |
| Grado de protección | IP 20 |

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso
más información en: www.theben.es/producto/9070958

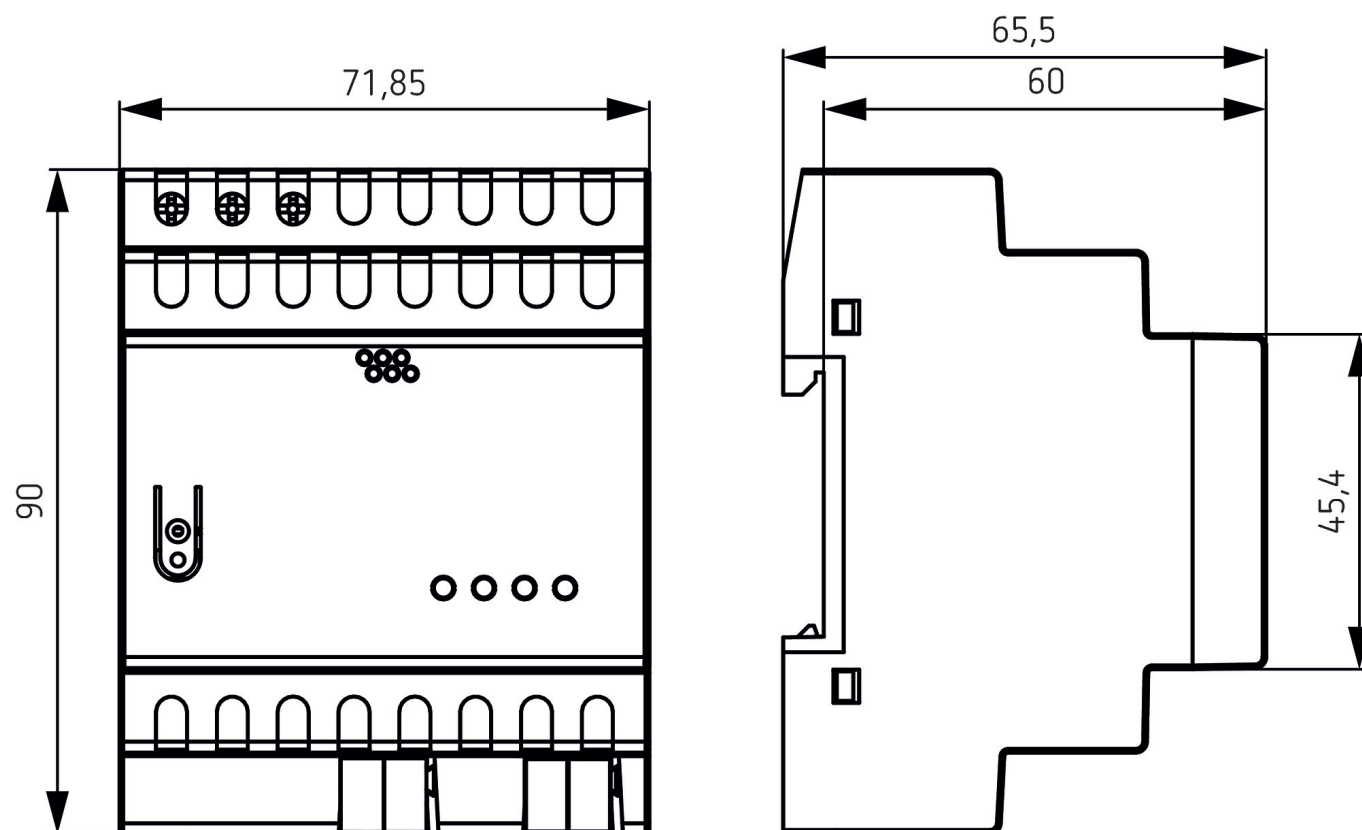
Los datos de carga se determinan con iluminantes seleccionados ejemplares y, por lo tanto, son datos típicos debido al gran número de productos disponibles.

PS 640 mA T KNX

Referencia: 9070958

theben

Dimensiones



Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso

más información en: www.theben.es/producto/9070958

Los datos de carga se determinan con iluminantes seleccionados ejemplares y, por lo tanto, son datos típicos debido al gran número de productos disponibles.

04/06/2023
Página 2 de 2