

RE KNT 000

Regulador Universal

Descripción

- Regulador universal, de 1 canal, para cargas RLC y LED.
- Carga: Incandescencia, Halógenas, LEDs, Fluo-Compactas...
- Hasta 1.000W de capacidad máxima con Incandescencia.
- Instalación en rail DIN. Alimentación a 230V
- Programación por ETS: programa ETS3 / programa ETS4



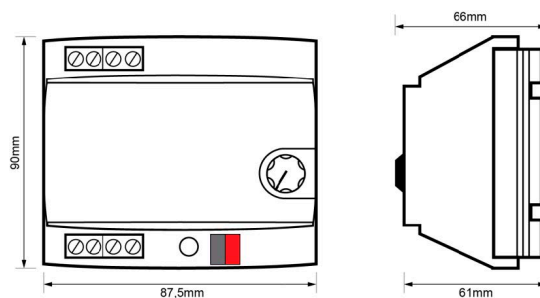
Datos Técnicos

Referencia	RE KNT 000
Tensión Alimentación	230V~ 50Hz
Alimentación desde KNX	21~ 32Vcc
Conexión al Bus KNX	Mediante terminal de conexión
Carga Lámparas LED a 230V Lámparas LED a 12V (con trafo. electro.) Incandescencia y Halógenas 230V Halógenas 12V con transfo. electro. Halógenas 12 con transfo. ferromag. Fluo-compactas (CFL)	7W ~ 300W Máximo 18 transfor. de 50W y 1 Lámp. por tranfor. 100W ~ 1.000W 100W ~ 1.000W 100W ~ 800W 20W ~ 400W
Programación a través de	ETS3 ó ETS4
Nº Canales	1 canal de salida
Medio KNX	PT1
Montaje	Carril DIN 46277
Dimensiones	5 Módulos, 87,5mm X 65mm
Puesta en marcha	System Mode
Tª de Almacenamiento	- 30°C ~ +70°C
Tª de Funcionamiento	0°C ~ +40°C
Protección Ambiental	IP20, según EN60529
Tensión Aislamiento	4KVCA (Tensión alimentación/Bus Seguridad 73/23/EEC
De acuerdo a la Norma	Comp. Electromagn. 204/108/EC

RE KNT 000

Regulador Universal

Dimensiones



Esquemas de Conexión

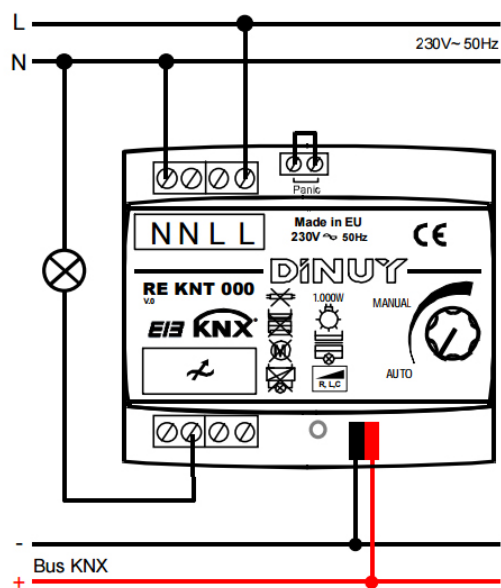


Fig. 1