

Transformador electromagnético

Para tensión de salida 24 Vac

Hoja de Instrucciones



Instrucciones de montaje

Montar el equipo en el carril DIN de forma que la etiqueta del producto quede legible. Asegurarse de conectar los cables de la tensión de red en los terminales de entrada (primario) marcados como N (Neutro) y L (Fase). Conectar los terminales de salida (secundario) marcados como ~ ~ al equipo que se desea alimentar con la tensión de salida proporcionada por el transformador. Utilizar cables de sección no superior a 4A/mm² terminados con punteras metálicas.

Precauciones

Antes de instalar o desinstalar el equipo debe asegurarse de que no haya tensión de la red eléctrica en los cables a conectar ni cerca del equipo.

No cortar ni enrollar los cables de red a conectar al equipo. No realizar conexiones con las manos mojadas.

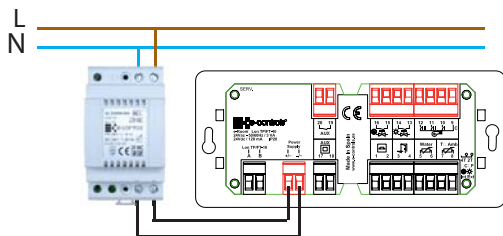
No cortocircuitar los terminales de salida del transformador.

No abrir ni agujerear el producto.

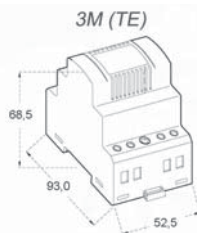
Mantener el equipo y los cables de alimentación lejos de la humedad y el polvo.

Prohibiciones

No instalar el equipo en áreas expuestas a bajas temperaturas, fuentes de calor intenso, frente a aparatos de climatización, áreas fuertemente refrigeradas, fuentes de luz directa, etc.



Dimensiones



Referencias de producto

V_{in}: 230 Vac / V_{out}: 24 Vac AC.300000-000
V_{in}: 110 Vac / V_{out}: 24 Vac AC.400000-000

Características técnicas

Tensión de entrada (primario)* 110 Vac/230 Vac
Frecuencia de red 50/60 Hz
Tensión de salida (Secundario)* 24 Vac
* según ref. producto
Potencia 20 VA
Temperatura Ambiente Max 40°C
Caja Carril DIN 3TE
Peso 700 gr
Nivel de protección IP20
Estándar de producto EN 61558-1

El embalaje de este producto está considerado como envase industrial, siendo su receptor un profesional.

INS0009502000-0

©2008 e-Controls