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.

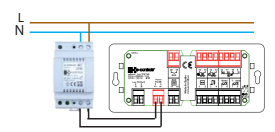
No cortocircuitar los terminales de salida del transformador. No abrir ni aqujerear el producto.

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

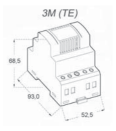
Prohibiciones

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.

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



Dimensiones



Características técnicas	
Tensión de entrada (primario)* 110 Vac/230 V	/ac
Frecuencia de red 50/60	Hz
Tensión de salida (Secundario)* 24 V	ac/
* según ref. producto	
Potencia201	VΑ
Temperatura Ambiente Max40	PC
Caja Carril DIN 3	TE
Peso700	gr
Nivel de protecciónIP	20
Estándar de producto EN 61558	3-1