

- 4 Salidas por relé
- 4 Entradas optoacopladas
- Memoria de la última salida activada
- Leds indicadores de estado de entradas y salidas
- Montaje en guía DIN



ESPECIFICACIONES

Caja	Color gris UL94 - V - 0 Policarbonato
Formato	70 mm x 90,5 mm x 58,5 mm
Peso	200 gr
Fijación	Sobre carril DIN

ALIMENTACIÓN

Consumo	2,2 VA
Voltaje	110 VAC - 230 VAC

SALIDA

Salidas	2 - Contacto conmutado 8A 250 VAC
	2 - Contacto normalmente abierto 8A 250 VAC

ENTRADAS

Entradas	4 - 15 VAC Optoacopladas Aislamiento 3,5Kv
----------	--

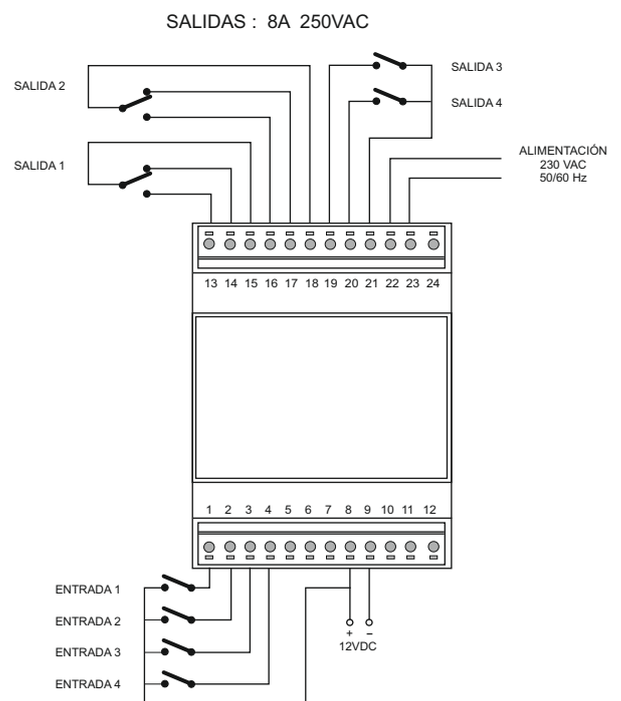
CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura de trabajo	- 10° C + 55° C
Temperatura de almacén	- 25° C + 85° C

NORMATIVA

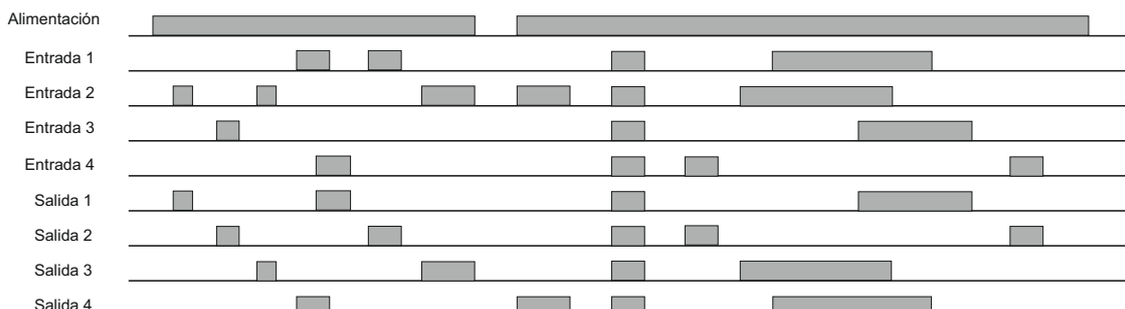
Conformidad normas CE	2014/30/UE ; 2014/35/UE
-----------------------	-------------------------

CONEXIONES



FUNCIONAMIENTO

Al estar conectado el equipo a red, cuando se activa cualquier entrada se activará la salida que corresponda según el dato que tenga guardado el equipo en su memoria, permaneciendo en este estado mientras la entrada esté activada. Si se activa de nuevo la misma u otra entrada se activará el siguiente relé y así sucesivamente. Si las cuatro entradas están conectadas, también lo estarán los cuatro relés de salida. Si se produce un fallo de alimentación, el equipo guardará en memoria la última salida activada de manera que cuando vuelva la alimentación activará la siguiente salida.



DIMENSIONES

