

Descripción y aplicaciones:



**Permite controlar motores: subir, bajar y parar.
Realiza 8 tareas programadas.**




4 entradas digitales para contactos libres de potencial:

- Detectores, pulsadores, interruptores.
- Ejecución de hasta 4 acciones por entrada.
- Posibilidad de configurar en modo pulsación corta / pulsación larga.

2 salidas para control de motores:

- Motores AC y DC.
- Ejecución mediante órdenes directas, escenas, órdenes de grupo y pruebas lógicas.

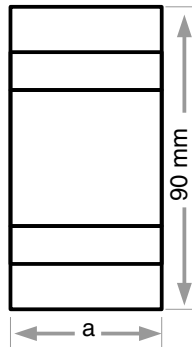
Datos técnicos:

FORMATO	Carril DIN, 4 elementos
ALIMENTACIÓN	230Vac - 50Hz
CONSUMO MÁXIMO	1.6W
CONSUMO EN REPOSO	0.4W
4 ENTRADAS DIGITALES para contactos libres de potencial	Z(contacto cerrado)<5K Ω Z(contacto abierto)>26K Ω
2 SALIDAS para control de motores	- AC: motor monofásico 230Vac/750W - DC: motor 24Vdc/80W
CONEXIÓN SQ-BUS	Sí
PROGRAMACIÓN HORARIA	Sí
PROGRAMACIÓN LÓGICA INTEGRADA	Sí
GRADO DE PROTECCIÓN	IP20
TEMPERATURA AMBIENTAL DE TRABAJO	-10°C<T<+45°C
DIMENSIONES	90 (alto) x 72 (ancho) x 58 (profundo) mm
PESO	163g
CERTIFICACIÓN/NORMATIVA	  

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

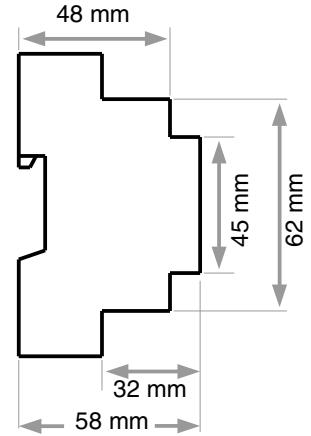
Dimensiones:

Vista frontal:

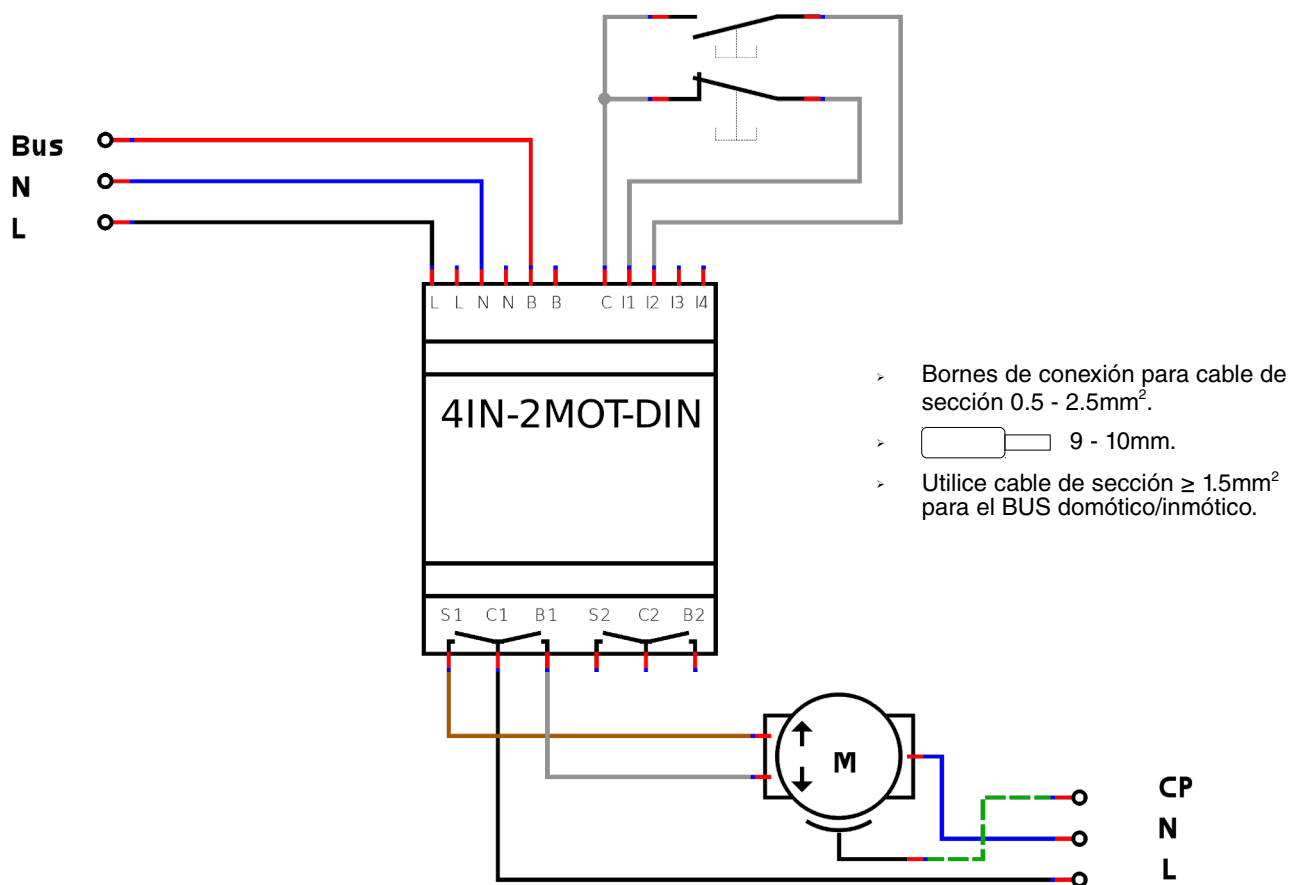


a = 4 SU
 SU: unidad estándar
 1 SU = 18 mm

Vista lateral:



Esquema de conexión:



Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso