

## MINICONTACTOR



### APLICACIONES

- Sector terciario e industrial

### FUNCIÓN

- Apertura y cierre de circuitos eléctricos.
- Puede ser accionado a distancia mediante la utilización de elementos de comando.
- Usado, principalmente, en instalaciones de cargas eléctricas de reducida potencia: válvulas solenoides, sistemas de iluminación, circuitos de calefacción, circuitos de automatización cuya carga eléctrica no puede ser soportada por un relé auxiliar y es demasiado pequeña para un contactor convencional.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tensión: 230V
- Potencia del motor:
  - 2,2 kW a 230 V
  - 4 kW a 400 V
  - 4 kW a 660 V
- Maniobras por hora: 1200
- Resistencia eléctrica: 1.000.000 ciclos en AC3
- Resistencia mecánica: 10.000.000 ciclos
- Sección cable: 2,5 mm<sup>2</sup>
- Estanqueidad: IP20

Código	In (A)	Tensión bobina (V)	Polos	Contacto auxiliar
EM07010	9	230	3	1NO
EM07011				1NC