

## 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

- Potencia del motor:
  - 3 kW a 230 V
  - 5,5 kW a 380 V
  - 5,5 kW a 660 V
- Maniobras por hora: 1200
- Resistencia eléctrica: 1.000.000 ciclos en AC 3
- Resistencia mecánica: 10.000.000 ciclos
- Sección cable: 2,5 mm<sup>2</sup>
- Estanqueidad: IP 20

Código	In (A)	Tensión bobina (V)	Polos	Contacto auxiliar
EM07014	12	230	3	1NO
EM07015				1NC
EM06060	24	24	3	1NO
EM06062				1NC