



Dimensiones (ancho,alto,profundo) : 39x228x27mm

- Permite cerrar una puerta sin cerradura tradicional. Se emplea también para retener las puertas abiertas por razones de seguridad.
- Funcionamiento invertido. El abrepuertas electromagnético libera la puerta cuando no se encuentra alimentado.
- Fuerza de retención de 300Kg-f
- Se compone de un electroimán, el cual se instala en el marco de la puerta o acceso, y de una placa metálica que se instala en la hoja móvil de la puerta.
- Al alimentar el electroimán se asegura el cierre con una fuerza de tracción del imán con la placa. Cuando el imán no se encuentra alimentado libera la puerta.
- Adecuada para instalaciones donde queremos ocultar el electroimán y para puertas correderas.
- Incluye kit de montaje y folletos de instalación.
- Se puede alimentar tanto a 12 Vcc como a 24 Vcc.
- Incluye microconmutador: C, No, Nc.

ACCESORIOS



- 4813 ALIMENTADOR DIN6 100-240VAC/12VDC-2A
Se emplea para alimentar los diferentes equipos de una instalación de Fermax.



- 2013 RELE FUNCIONES ADICIONALES

- 3491 RELE CARRIL DIN 12 VDC 12A

DETALLES TÉCNICOS

Dimensiones (ancho,alto,profundo) : 39x228x27mm

Consumo en reposo: 500 mA

Consumo máximo: 500 mA

Alimentación: 12VCC

DETALLES

Componente del Abrepuertas: Abrepuertas completo

Montaje: Empotrar

Tipo Abrepuertas: Reversible. Simétrico

Serie Abrepuertas: Electromagnético Empotrar

Tipo de funcionamiento: N-512 Funcionamiento Invertido 12Vdc

Fuerza de Retención: 300 Kg-f/2950N

CTC con contacto conmutación: si