



Especialmente indicados para su uso en el encendido de luces de cortesía (entrada en viviendas), en armarios (ropero o eléctrico), control energético (aire acondicionado a través de la bobina de un contactor), o como elemento de seguridad o para aplicar una orden de activación a nuestros avisadores acústicos y luminosos.

Su rango operativo es de 10 a 100V cc o bien de 115 a 230V ca (según modelo)

Conmutador magnético

EMPOTRABLE



CM46COM

- Conmutador magnético de empotrar NC y NA (normalmente cerrado y abierto)
- Tensión máxima 100V
- Intensidad máxima 100 mA (NC) / 100 mA (NA)
- Distancia de ruptura: 15-25 mm
- Dimensiones: Ø 10 x 29 mm (orificio Ø 7 mm)
- Contenedor de latón

CODIGO: FC46COM

Interruptores magnéticos

EMPOTRABLE



IM46NC

- Interruptor magnético de empotrar tipo NC (normalmente cerrado)
- Tensión máxima 100V
- Intensidad máxima 100 mA
- Distancia de ruptura: 15-25 mm
- Dimensiones: Ø 10 x 29 mm (orificio Ø 7 mm)
- Contenedor de latón

CODIGO: FC46NC

SUPERFICIE



IM37NC

- Interruptor magnético de superficie tipo NC (normalmente cerrado)
- Tensión máxima 100V
- Intensidad máxima 100 mA
- Distancia de ruptura: 15-25 mm
- Cables con longitud 35 cm
- Dimensiones: 33,5 x 13,5 x 7,5 mm (distancia entre agujeros 25 mm)
- Contenedor de ABS

CODIGO: FC37NC

EMPOTRABLE



IM35NC

- Interruptor magnético de empotrar tipo NC (normalmente cerrado)
- Tensión nominal: 115-230V c.a.
- Corriente nominal: 0,2A
- Distancia de ruptura: 15-25 mm
- Dimensiones: Ø 11 x 32,5 mm (orificio Ø 8 mm)
- Contenedor de ABS

CODIGO: FC35NC

SUPERFICIE



IM48NC

- Interruptor magnético de superficie tipo NC (normalmente cerrado)
- Tensión nominal: 115-230V c.a.
- Corriente nominal: 0,2A
- Distancia de ruptura: 15-25 mm
- Dimensiones: 66 x 13 x 13,5 mm (distancia entre agujeros 53 mm)
- Contenedor de ABS

CODIGO: FC48NC