

Kit para uso dos sensores magnéticos nas chaves ELMEC

Aplicação: Utilizado para substituir os microrruptores nas chaves Elmec. Contato elétrico sem acionamento mecânico, comutado por proximidade de um ímã permanente, fixado no came interno da chave.

Totalmente selado, ideal para ambientes corrosivos.



Especificações	XCAC-SMA
Composição do Kit	
1 Sensor modelo SM-1A	Sensor magnético com contato 1NA, capacidade: 1 A / 250 Vca
Base de fixação	Aço inoxidável com 2 parafusos de fenda M4 x 10 e arruelas de pressão incluídos
1 Came Modelo XCAM-400/C4	Came de nylon com ímã de terras raras embutido
Fixação do came	1 anel trava incluído
Compatibilidade	Chaves Elmec modelos: FL-412 ; FL-612 ; FL_FA-418 ; FL_FA-518 ; FL_FA-618
Peso	0,08 kg

Opcionais	Código
Sensor com contato 1SPDT, modelo SM-1S	XCAC-SMS
Sensor com 0,5 m de cabo elétrico	Adicionar ao código : " / W "

Especificação:
XCAC-SMA : modelo padrão
Informar o modelo de chave a que se destina o kit

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE:

O sensor quando instalado na chave, funciona como contato NF, uma vez que fica normalmente sob a ação do ímã.

