

ABK-702A-L

Fechadura de superfície
electromecânica
Modo abertura Fail Safe (NC)
Aplicável em Sistemas de Proteção
contra Incêndio
LED de estado
Fechamento automático programável
Abertura à esquerda para o exterior



Fechadura de Segurança Electromecânica de superfície
Cilindro com chaves incluídas
NA Normalmente Aberto (Fail Safe)
Sinal porta aberta
Sensor de porta
Aplicável em sistemas contra incêndios
Dispõe de LED de estado
Montagem em portas de Madeira, Metal, Vidro e portas RF
Fechadura Antisabotagem em caso de de forçamento
12 VDC
Abertura a esquerda

Especificações

Montagem	Superfície
Modo de abertura	Fail Safe (NC)
Tempo de retardo de fechamento	9 segundos em caso de não abertura / em caso de fechamento de abertura em 1 segundo por detecção do sensor
Longitude do parafuso	20 mm
Alimentação	DC 12 V/ 1.5- 3A
Sensor de abertura	LED indicador, saída de indicador de porta, integrado na placa
Dimensões da placa	34.5 (Fundo) x 126(AI) x 102 (Largura) mm
Peso	1.45 Kg
Temperatura	-40° C ~ +50° C