

ABK-702A-L

Cerradura de superficie
electromecánica
Modo apertura Fail Safe (NC)
Aplicable en Sistemas
Contraincendios
LED de estado
Autocierre programable
Apertura a izquierdas hacia fuera



Cerradura de Seguridad Electromecánica de superficie
Cilindro con llaves incluido
NC Normalmente Abierto (Fail Safe)
Señal puerta abierta
Sensor de puerta
Aplicable en sistemas Contraincendios
Dispone de LED de estado
Montaje en puertas de Madera, Metal, Vidrio y puertas RF
Cerradura antisabotaje al resbalón
12 VDC
Apertura a izquierdas

Especificaciones

| | |
|-----------------------------|--|
| Montaje | Superficie |
| Modo de apertura | Fail Safe (NC) |
| Tiempo de retardo de cierre | 9 segundos en caso de no apertura / en caso de apertura cierre en 1 segundo por detección del sensor |
| Longitud del bulón | 20 mm |
| Alimentación | DC 12 V/ 1.5- 3A |
| Sensor de apertura | LED indicador, salida de indicador de puerta, integrado en hembrilla |
| Dimensiones de la placa | 34.5 (Fo) x 126(AI) x 102 (An) mm |
| Peso | 1.45 Kg |
| Temperatura | -40° C ~ +50° C |