

ABK-703B-S

Cerradura de superficie
electromecánica
Modo apertura Fail Secure (NO)
Apta para instalación sin cajear
LED de estado
Autocierre programable
Cilindro incluido con llaves



Cerradura de Seguridad Electromecánica de superficie
Cilindro con llaves incluido
Apertura interior con cilindro o electrónicamente
NO Normalmente Abierto (Fail Secure)
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
12 VDC

Especificaciones

Montaje	Superficie
Modo de apertura	Fail Secure (NO)
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 / 350/25 mA start/standby
Sensor de apertura	LED indicador, salida de indicador de puerta, integrado en hembrilla
Dimensiones de la placa	61.25 (Fo) x 100 (Al) x 130 (An) mm
Peso	1.45 Kg
Temperatura	-20° C ~ +50° C