## YB-500C-LED - Cerradura de seguridad electromecánica Modo apertura Fail Secure (NO) Fuerza de retención 1000 Kg



SKU: YB-500C-LED

Link: https://www.mundicam.com/productos/control-accesos/cerraduras/cerraduras-

electronicas/yb-500c-led/

## PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2351

Categorías: ACCESOS, Cerraduras, Cerraduras Electrónicas

**Etiquetas: MCi** 

Cerradura de Seguridad Electromecánica de Piston (Bulón)Cilindro Euro con 4 llaves incluidoNO Normalmente Abierto (Fail Secure)Temporizador con Retardo de 0/3/6/9 segundosSeñal puerta abiertaAplicable en sistemas ContraincendiosDispone de LED de estadoMontaje en puertas de Madera, Metal, Vidrio y puertas RF12 VDC

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Montaje Encastrado

Modo de apertura Fail Secure (NO)

Tiempo de retardo de cierre 0, 3, 6 y 9 segundos

Fuerza de retención 1000 Kg

Cilindro Euro 37 x 37mm con leva excéntrica

Alimentación DC 12 V / 960/180 mA start/standby

Sensor de apertura LED indicador, salida de indicador de puerta, integrado en hembrilla

Perfil de entrada Estrecho de 23 mm

**Dimensiones de la placa** 42 (Fo) x 210 (Al) x 25 (An) mm

**Dimensiones de hembrilla** 90 (Fo) x 3 (Al) x 25 (An) mm

**Peso** 1000 g

| Temperatura | -40° C ~ +60° C |
|-------------|-----------------|
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |
|             |                 |