

**Accionamiento de cadena ACB - CDC-0252-0800-1-ACB S1-L ON****24 V DC / 1 A / 250 N / 800 mm**

Unidad de accionamiento eléctrica motorizada para montaje integrado e invisible en el perfil de ventana y en superficie.

Para abrir y cerrar cómodamente ventanas y trampillas de forma motorizada.

Puede utilizarse para la extracción de humos SCTEH, D+H SCTEH Europa conforme a la norma EN 12101-2 y para la ventilación natural.

Versión de 24 V DC en combinación con un accionamiento de 230 V AC (Main 2).

Características de rendimiento:

Electrónica de desconexión integrada y libremente parametrizable para CERRADO en caso de sobrecarga de la ventana y el accionamiento.

Motor de alta precisión y electrónica del motor para el funcionamiento en paralelo de 2 accionamientos.

Bajo ruido de marcha gracias al innovador desacoplamiento acústico de los componentes de accionamiento.

Cadena de acero rígida, endurecida y protegida contra la corrosión, sin mantenimiento gracias a la lubricación de por vida.

Función Highspeed (HS) para la apertura especialmente rápida de ventanas en caso de incendio (SCTEH).

Sistema de protección antipinzamiento regulable en varias etapas (tiempo de marcha, fuerza, carrera).

La descarga de presión de las juntas automática tras el proceso de cierre protege la junta.

Montaje sencillo gracias al sistema de enchufe protegido contra inversión de polaridad.

Opción de conexión en bucle (DS) Posibilidad de conexión con accionamientos del enclavamiento D+H, así como de comunicación de bus abierto a través de ACB (bus de comunicación avanzada), por ejemplo, en SGCE (automatización de edificios).

Parametrizable individualmente mediante el software D+H SCS.

Descripción de funcionamiento ACB

Comunicación segura del bus SCTEH mediante la transmisión cifrada de datos entre paneles de control y accionamientos de D+H Mechatronic AG.

Posibilidad de manejo directo del accionamiento mediante ACB.

De forma estándar, el accionamiento viene ajustado de fábrica para el funcionamiento con cambio de polos.

Manejo y retroalimentación de la posición exacta con indicación de la posición real.

Mensajes de estado como señal de ABIERTO y CERRADO del accionamiento directamente a través de la comunicación ACB.

Se puede analizar el estado general del accionamiento, como la distancia total recorrida, el número de controles, el diagnóstico y la función de emergencia.

Datos técnicos:

Alimentación : 24 V DC / ± 15 % / 1 A
Tiempo de conexión: 30 % (ENCENDIDO: 3 min. / APAGADO: 7 min.)
Desconexión: Desconexión de carga electrónica integrada
Configuración: Sub 1
Forma constructiva: Izquierda
Fuerza de compresión: 250 N
Fuerza de tracción: 250 N
Fuerza de bloqueo nominal **: 1500 N
Vida útil: 20000 carreras dobles *
Carrera: 800 mm
Velocidad de marcha ABIERTO: 67 mm/s
Velocidad de marcha ABIERTO - SCTEH: 15 mm/s
Velocidad de marcha CERRADO: 67 mm/s
Tipo de protección: IP 32
Nivel de presión acústica de las emisiones: LpA \leq 35 dB(A)
Rango de temperaturas: -15 °C (-5 °C ***) ... +75 °C
Estabilidad de temperatura: B300 (30 min / 300 °C)
Carcasa: Aluminio
Superficie: Con recubrimiento de polvo
Color: Aluminio blanco (~ RAL 9006)
Conexión: Cable de silicona 2,5 m
An x Al x Pr : 775 x 30 x 39 mm

* ¡En caso de aplicación vertical, se debe consultar con el área de distribución de D+H!

** Dependiendo de la fijación, *** según VdS 2580

Volumen de entrega:

Unidad de accionamiento, cable de conexión de silicona de 2,5 m con enchufe de sistema, instrucciones de uso

Marca: D+H

Tipo: CDC-0252-0800-1-ACB S1-L ON

N.º art: 26.107.11

Cantidad: trozo Precio: EUR PT: EUR

<https://www.dh-partner.com/int/es/service/planning-support>

Notas importantes:

Esta descripción del producto no constituye una licitación. La responsabilidad del cumplimiento de los requisitos legales en materia de contratación pública recae en el proyectista o arquitecto que licita.

El montaje y la puesta en marcha deben realizarse según las instrucciones del fabricante.

Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas.