

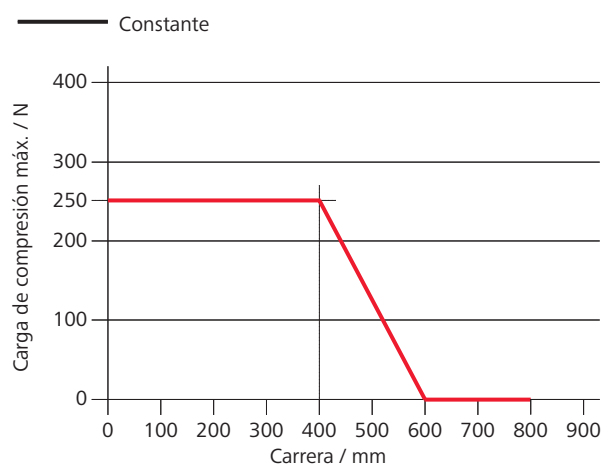
CDC-0252-1-TMS+



Características de rendimiento

- » Perfectamente apto para montaje integrado en perfiles y sobre superficie
- » Ruido de marcha mínimo gracias al innovador desacoplamiento acústico de los componentes del accionamiento
- » Juegos de fijaciones universales para todos los sistemas de perfiles convencionales
- » Con electrónica del motor controlada mediante microprocesador
- » Función de seguridad en tándem "TMS+" para el funcionamiento de 2 accionamientos en una hoja
- » Posibilidad de programar la carrera de la cadena mediante imán
- » La nueva carrera de abertura que se ha programado se transmite al accionamiento en tándem
- » Posibilidad de programar las funciones de accionamiento y los diferentes parámetros de accionamiento
- » Velocidad de marcha en dirección CERRADO reducida a 5 mm/s (protección pasiva del canto de cierre)
- » Inversión del desplazamiento temporizado al detectar obstáculos en la dirección CERRADO (protección del canto de cierre activa)

Diagrama de carga de compresión



Datos técnicos

	CDC-0252-0350-1-TMS+	CDC-0252-0600-1-TMS+	CDC-0252-0800-1-TMS+
Alimentación	24 V DC / ±15 % / 0,6 A	24 V DC / ±15 % / 0,8 A	24 V DC / ±15 % / 1 A
Tiempo de conexión	30 % (ENCENDIDO: 3 min. / APAGADO: 7 min.)		
Fuerza de compresión	250 N		
Fuerza de tracción	250 N		
Fuerza de bloqueo nominal	1500 N		
Vida útil	20000 carreras dobles *		
Carrera	350 mm - 800 mm		
Velocidad de marcha ABIERTO	6,7 mm/s		
Velocidad de marcha ABIERTO - SCTEH	9,4 mm/s	13,6 mm/s	15 mm/s
Velocidad de marcha CERRADO	5 mm/s	6,7 mm/s	6,7 mm/s
Tipo de protección	IP 32		
Nivel de presión acústica de las emisiones	LpA ≤ 35 dB(A)		
Rango de temperaturas	-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	405 x 30 x 39 mm	530 x 30 x 39 mm	635 x 30 x 39 mm
Peso	1,10 kg	1,31 kg	1,42 kg

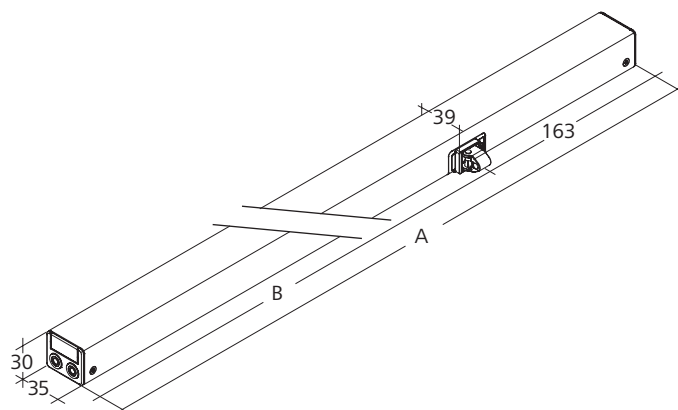
Representación de las dimensiones, véase página siguiente.

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

CDC-0252-1-TMS+

Dimensiones

Todos los datos en mm



Versión

Tipo	Nº art.	Carrera	Medida A	Medida B	Observación
CDC-0252-0350-1-TMS+ -R	26.109.10	350 mm	405 mm	242 mm	Versión a la derecha
CDC-0252-0600-1-TMS+ -R	26.109.20	600 mm	530 mm	367 mm	Versión a la derecha
CDC-0252-0800-1-TMS+ -R	26.109.30	800 mm	635 mm	472 mm	Versión a la derecha

Las fijaciones no están incluidas, por lo que se deben pedir por separado; fijaciones adecuadas a partir de la página 306

Más información sobre aplicaciones especiales a partir de la página 314

Posibilidades de uso

Representación a modo de ejemplo



- » Montaje en superficie
- » Montaje integrado
- » Montaje de la hoja
- » Montaje del marco
- » Aplicación en empuje
- » Aplicación en tracción

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20