Serie CDC Accionamientos de cadena (Twin)

CDC-TW-0502-1-ACB

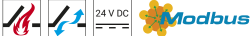












Características de rendimiento

- Utilizable para aberturas de extracción de humos, D+H SCTEH Europa según EN 12101-2, así como para ventilación diaria
- Con electrónica del motor y de sincronización BSY+ controlada mediante microprocesador
- Ruido de marcha mínimo gracias al innovador desacoplamiento acústico de los componentes del accionamiento
- 2 cadenas de accionamiento para una aplicación de fuerza óptima a
- Posibilidad de conexión a elegir a izquierda o derecha (alimentación incl. señales de BUS)

- Inversión del desplazamiento temporizado al detectar obstáculos en la dirección CERRADO (protección del canto de cierre activa)
- Disponible en todos los colores RAL
- Interfaz BUS ACB (Advanced Communication Bus) integrada con protocolo Modbus RTU
- Integración directa del accionamiento mediante comunicación abierta por bus ACB (Advanced Communication Bus) p. ej. en BMS

Homologación / Certificado

Detalles de la homologación a petición.





Los artículos también están disponibles con las siguientes homologaciones bajo otros números de artículo. Los datos técnicos pueden presentar



Datos técnicos

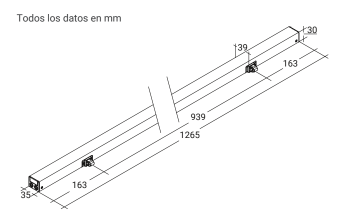
CDC-TW-0502-0500-1-ACB

CDC-TW-0502-0800-1-ACB

Alimentación	24 V DC / ±15 % / 1,6 A	24 V DC / ±15 % / 2 A
Tiempo de conexión	30 % (ENCENDIDO: 3 min. / APAGADO: 7 min.)	
Fuerza de compresión	500 N	
Fuerza de tracción	500 N	
Fuerza de bloqueo nominal **	3000 N	
Vida útil	20000 carreras dobles *	
Carrera	500 mm	800 mm
Velocidad de marcha ABIERTO	6,7 mm/s	
Velocidad de marcha CERRADO	6,7 mm/s	
Tipo de protección	IP 32	
Nivel de presión acústica de las emisiones	LpA ≤ 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	1265 x 30 x 39 mm	

 $^{^{\}star}$ ¡En caso de aplicación vertical, se debe consultar con el área de distribución de D+H!

Dimensiones

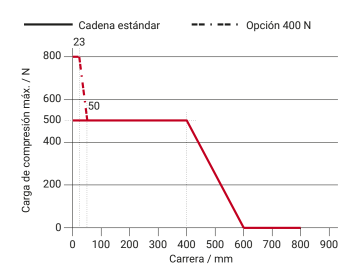


^{**} Dependiendo de la fijación, *** según VdS 2580

Versión

N.º art	Tipo	Observación
26.103.00	CDC-TW-1-ACB	Es posible que los equipamientos varíen

Diagrama de carga de compresión



Posibilidades de uso

- + Montaje en superficie
- + Montaje del marco
- + Montaje de la hoja

- Aplicación en empuje
- Aplicación en tracción



