



ACK4

Actuador de cadena
Fuerza de empuje 300 N
Carrera máx. 400 mm
regulable



Actuador eléctrico Topp modelo ACK4 con cadena articulada de doble eslabón en acero inoxidable contenida en funda de aluminio moldeada a presión y pintada con polvos epoxídicos, dotado de soporte y accesorios para la apertura proyectante o abatible. Funcionamiento a 24VDC. Carga máxima aplicable 300 N. Carrera máx. de 400 mm con regulación en 7 posiciones (100, 150, 200, 250, 300, 350, 400 mm) por medio de selector. Electrónica con señal acústica de montaje incorrecto. Bajo pedido está disponible la versión predispuesta para el centro de sincronización USA2, para el funcionamiento simultáneo de 2 actuadores instalados en una única ventana. Grado de protección dispositivos eléctricos IP55. Aparato con marca CE conforme a la directiva: EN 12101-2 para sistemas de expulsión de humos y calor (sólo versión 24V).

Modelo	ACK4-24VDC
Tensión de alimentación	24V c.c.
Carga máxima aplicable en empuje	300 N
Carga máxima aplicable en tracción	300 N
Carreras	100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 mm
Absorción	1,35 A
Velocidad de traslación en vacío	17 mm/s
Duración de la carrera en vacío	23 s
Doble aislamiento eléctrico	-
Tipo de servicio	S2 di 3 min
Temperatura de funcionamiento	- 5°C + 50°C
Grado de protección dispositivos eléctricos	IP 55
Regulación de la conexión a la ventana	10 mm
Conexión en paralelo de 2 o más actuadores	si
Conexión de 2 ACK4* en la misma ventana	sólo con central USA2
Control de posición de la cadena	si
Tope	encoder
Dispositivo acústico para señal de montaje incorrecto	si
Medidas	288,5x83x47,8 mm
Peso** aparato instalado	1,9 kg

* distancia mínima entre los dos actuadores: 1500 mm
** el peso indicado está sujeto a variaciones según los accesorios elegidos

Aplicaciones



Descargar en pdf
Versión Digital.



CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCIÓN
TS-00003-KIT	3A#000003614	ACK4-24VDC	OPERADOR D/CAD SS M GRI-ALUM P/VENT 300N