



# C20

Actuador de cadena  
Fuerza de empuje 300 N  
Carrera máx. 360 mm



Actuador eléctrico Topp modelo C20 con cadena articulada de doble eslabón contenida en funda, dotado de soporte y accesorios para la apertura proyectante o abatible. Funcionamiento a 24VDC. Carga máxima aplicable 300 N. Enganche de conexión rápida a la ventana. Carrera regulable desde el exterior mediante interruptor de selección con topes a 240 y 360 mm. Aparato con marca CE.



## Aplicaciones



Ventanas proyectantes



Ventanas abatibles



Ventanas abatibles



Buhardillas, ventanas de techo



Cúpulas

### Características técnicas

| Modelo   | C20=24VDC   |
|--|---|
| Tensión de alimentación                        | min 24 V ~ max 28V  |
| Carga máxima aplicable en empuje               | 300 N   |
| Carga máxima aplicable en tracción             | 200 N   |
| Carreras (seleccionables en cualquier momento) | 240 e 360 mm  |
| Absorción                                      | 0,43 A  |
| Velocidad de traslación en vacío               | 7,5 mm/s  |
| Duración de la carrera en vacío                | 48 s  |
| Doble aislamiento eléctrico                    | -   |
| Tipo de servicio                               | S2 di 4 min   |
| Temperatura de funcionamiento                  | - 5°C + 50°C  |
| Grado de protección dispositivos eléctricos    | IP 30   |
| Regulación de la conexión a la ventana         | no necesaria  |
| Conexión en paralelo de 2 o más actuadores     | si  |
| Topes  | Electrónico de apertura, de absorción amperimétrica al cierre |
| Medidas  | 362x48x34 mm  |
| Peso *   | 0,940 kg  |

\* el peso indicado está sujeto a variaciones según los accesorios elegidos



Descargar en pdf  
Versión Digital.



V02.21