

Especificaciones técnicas 24V / DC

Para operador de protección contra incendio 2060 096 011 0

- 24V \pm 10%
- 150 W
- 60 Nm, carga colgante unidireccional
- Para instalar en cajón horizontal
- Sin fuerzas axiales; carga de giro unidireccional y constante
- Engranaje planetario en 3 niveles lubricado de por vida con lubricantes especiales para un enrollado suave
- Enrollado: 2 - 3 Nm a 20° C
- Velocidad de giro en vacío: 13 rpm \pm 1 rpm
- Velocidad de giro nominal: 8 rpm \pm 1 rpm
- Dispositivo de frenado integrado (Power On Brake) con guarnición del freno libre de amianto (24VDC \pm 10%, 6W)
- Con freno intermitente integrado que limita la velocidad de giro a un máximo de 25 rpm en caso de caída gravitatoria de la puerta
- 1m de cable de conexión termo-resistente SiHF con 4 hilos de diferente color + tierra; final del cable sin aislar y dotado de casquillo en el terminal de los hilos
- Humedad del aire: < 70%, no condensable
- Rango de temperatura del medio: -10°C < T^a < 50°C
- Funcionamiento de corto tiempo: 4 minutos bajo carga nominal y 20° C de temperatura
- Sin protección térmica de bobinado por medio de un dispositivo integrado de supervisión de temperatura
- Sin final de carrera
- Tubo de material anticorrosivo
- Vida útil: 10.000 ciclos (1 ciclo = 2 vueltas, 1 de enrollado y 1 de desenrollado)
- Garantía: 24 meses (30 meses a partir de la fecha de fabricación)
- El envío incluye un breve manual de instrucciones para el montaje, para la programación de los finales de carrera y para la conexión eléctrica
- Dimensiones: a= 631mm, b= 30mm, c= \varnothing 58mm, d= 20mm, e= 596mm

