

# Especificaciones técnicas 24V / DC

## Para operador de protección contra incendio 2010 096 100 0

- 24VDC  $\pm 10\%$
- 150 W
- 10 Nm, carga colgante unidireccional
- Para instalar en cajón horizontal
- Sin fuerzas axiales; carga de giro unidireccional y constante
- Engranaje planetario en 2 niveles, lubricado de por vida con lubricantes especiales para un enrollado suave
- Enrollado: 3 - 5 Nm a 20° C
- Velocidad de giro en vacío 50 rpm  $\pm 1$  rpm
- Velocidad de giro nominal 16 rpm  $\pm 1$  rpm
- Dispositivo de frenado integrado (Power On Brake) con guarnición del freno libre de amianto (24VDC  $\pm 10\%$ , 6W)
- 4m de cable de conexión con 7 hilos numerados, 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:  $-10^{\circ}\text{C} < T^{\text{a}} < 50^{\circ}\text{C}$
- 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
- Nº de vueltas: 36
- Tubo de material anticorrosivo
- Vida útil: 1000 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= 609mm, b= 30mm, c=  $\varnothing 58\text{mm}$ , d= 20mm, e= 574mm

