

Especificaciones técnicas

Para operador de protección contra incendio 2010 091 003 0

- 230V \pm 10%
- 126 W
- 12 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: 5 - 9 Nm a 20° C
- Velocidad de giro en vacío: 17 rpm \pm 1 rpm
- Velocidad de giro nominal: 14 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 8 hilos numerados + 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
- Protección térmica de bobinado por medio de un dispositivo integrado de supervisión de temperatura
- N° 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= 603mm, b= 17mm, c= \varnothing 45mm, d= 18mm, e= 576mm

