

Motorización de placas de solape

Conmutación automática entre configuración óptima diurna y nocturna



Especificaciones del producto

MOTORIZACIÓN DE PLACAS DE SOLAPE

Especificaciones generales

| | |
|------------------------|---|
| Interfaz | Interfaz de control USB con número de serie exclusivo para identificación |
| Tipo de conmutación | <ul style="list-style-type: none">■ Conmutaciones de unidad única en 20 segundos (esto cubre solo la conmutación de placa de solape, no una posible reconfiguración relacionada con el sistema visual que pueda necesitarse)■ En un minuto puede conmutarse un grupo de 20 unidades■ Vida útil esperada de más de 60.000 movimientos |
| Fuente de alimentación | 90-220 V, 1 A máx. |
| Choque | Pico de 4G durante 3x 12,5 ms |
| Vibración | <ul style="list-style-type: none">■ Sinusoidal: Pico de 3G (5-30 Hz)■ Aleatoria: 1G RMS (0-1.000 Hz)■ En los tres ejes |
| Control | <ul style="list-style-type: none">■ Dispositivos conectados en lista■ Estado de un dispositivo específico (activado/desactivado)■ Activar/desactivar un dispositivo específico■ Cada sistema tiene una única ID, independientemente de la conectividad de USB y el PC, lo que permite una fácil integración de sistemas■ Configuración de Golden Alignment de XDS RACU completamente integrada■ Herramienta de prueba independiente disponible para plataformas de Windows XP y Windows 7, tanto para 32 como para 64 bits |

Generado en: 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización por escrito. Todos los nombres de marcas y de productos son marcas comerciales, marcas comerciales registradas o nombres comerciales de sus respectivos titulares. Debido a la innovación continua, la información y las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previa notificación. Consulta www.barco.com para ver las especificaciones más recientes.