



85241179

AM Tecla simple persiana K.1 blanco polar, brillo

Características técnicas

Funciones

Tiempo de funcionamiento de persiana 2 mn

Principales características eléctricas

Tensión nominal 12 V

Frecuencia asignada - Hz

Detección

Sensor / sonda No es adecuado para el sensor de lluvia y viento

Materiales, acabados, colores

Color de la serie Blanco polar

Material Termoplástico

Instalación, montaje

Tipo de montaje Fijación de conectores

Configuración

Tiempo de ajuste de láminas (ajustable) 50 ms...2.5 s

Tiempo mínimo de ajuste de láminas ≈ 250 ms

Tiempo de retardo a la desconexión, ajustable 0...500 s

Ajuste de láminas por duración de la pulsación < 0.4 s

Equipo

Autoenclavamiento durante 2 min mediante pulsación tecla > 0.4 s

Tiempo de conmutación para la inversión del sentido < 0.6 s

Seguridad

Protección Con protección para evitar el desmontaje

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento -5...45 °C

Humedad del aire relativa (sin condensación) 0...65 % (sin condensación)

Identificación

Aplicaciones Control de persiana

Serie principal de diseño BERKER K.1

Serie Berker K.1

Texto particular

Puede cambiar de orientación mediante una unidad adicional