



85241177

K.1/K.5 - teclas estores, alumínio mate

Características técnicas

Funções

Duração do movimento 2 mn

Principais características eléctricas

Tensão nominal 12 V

Frequência de funcionamento - Hz

Materiais, acabamento, cores

Cor da série alumínio

Cor Alumínio

Material / mão de obra lacado

Material termoplástico

Instalação, montagem

modo de instalação fixação de fixação

Configurações

Tempo de ajuste das lamelas (ajustável) 50 ms...2.5 s

Duração mínima do ajuste das lamelas ≈ 250 ms

Tempo de comutação, ajustável 0...500 s

Ajuste da lamela na tecla pressionada < 0.4 s

Equipamento

Auto-retenção por 2 minutos na tecla pressionada > 0.4 s

changeovertimeforchangeofdirection < 0.6 s

Segurança

protecção com protecção anti roubo

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -5...45 °C

Umidade relativa (sem condensação) 0...65 % (sem condensação)

Identificação

Aplicações Comando de estores

Série de design principal berker K.5

Série Berker K.5