



16417134

K.1/K.5 - Interrup. cartão hotel, alum

Características técnicas

Arquitetura

Modo de fixação Encastrada

Configuração

antibacterialtreatment Não

Principais características eléctricas

Tensão nominal 230 V

Frequência de funcionamento 50/60 Hz

Corrente eléctrica

Carga indutiva em $\cos \varphi = 0,6$ máx. 6 A

Dimensões

Profundidade 58.6 mm

Profundidade de montagem 32 mm

Largura do cartão máx. 55 mm

Espessura do cartão 0.8...1.2 mm

Altura 71 mm

Largura 71 mm

Potência

Transformadores convencionais 1500 VA

Transformadores eletrónicos 1500 W

Materiais, acabamento, cores

Cor RAL RAL 9006 - Alumínio claro

Material Plástico + metal

Aparência da superfície mate

Gestão de lâmpadas fluorescentes

Lâmpadas fluorescentes compactas 500 W

- no circuito duo 1500 W

Gestão de lâmpadas incandescentes

Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V 1500 W

Instalação, montagem

modo de instalação com garras de expansão

Ligação

Terminais de parafuso	2 x 2,5 mm ²
modo de ligação	com terminais de suspensão de aparafusar
Configurações	
delaytimeadjustableincrementally	0, 15, 30, 60 s
Equipamento	
iluminação	para sinalização ou monitorização de circuitos
Isolado	com contacto de livre potencial
Segurança	
Índice de protecção IP	IP20
Condições de utilização	
Temperatura de funcionamento	-5...50 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-25...70 °C (o armazenamento acima de > 45°C reduz o tempo de vida)
Identificação	
Aplicações	Comando de iluminação
Série de design principal	berker K.5