



16417119

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

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 9010 - Branco puro

Material Plástico + metal

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 mm²

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.1