



16408984

## S.1/B.x - Interrup. cartão hotel, alu mt

### Características técnicas

#### Arquitectura

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 57.3 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 <sup>2</sup>
modo de ligação	com terminais de suspensão de aparafusar
<b>Configurações</b>	
delaytimeadjustableincrementally	0, 15, 30, 60 s
<b>Equipamento</b>	
iluminação	para sinalização ou monitorização de circuitos
Isolado	com contacto de livre potencial
<b>Segurança</b>	
Índice de protecção IP	IP20
<b>Condições de utilização</b>	
Temperatura de funcionamento	-5...50 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-25...70 °C (o armazenamento acima de > 45°C reduz o tempo de vida)
<b>Identificação</b>	
Aplicações	Comando de iluminação
Série	Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7 Glas