



16409909

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

#### Características técnicas

##### Arquitectura

Nº de teclas	0
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 9010 - Branco puro
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

---

**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 S.1/B.3/B.7
Série	Berker S.1 ; Berker B.3 ; Berker B.7 Glas

---