



16408999

S.1/B.x - Interrup. cartão hotel, branco

Características técnicas

Arquitetura

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

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 S.1/B.3/B.7
Série	Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7 Glas