



16409906

S.1/B.x - Interrup. cartão hotel, ant 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 7021 - Cinzento escuro
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 S.1/B.3/B.7
Série	Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7 Glas
