



16406094

Q.x - Interrup. cartão hotel, alum

Características técnicas

Arquitectura

Nº de teclas	0
Modo de fixação	Encastrada

Configuração

antibacterialtreatment	Não
------------------------	-----

Principais características eléctricas

Tensão nominal	230 V
Tensão nominal	230 V AC
Frequência de funcionamento	50/60 Hz

Corrente eléctrica

Carga indutiva em $\cos \phi = 0,6$	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	alumínio
Cor RAL	RAL 9006 - Alumínio claro
Material	Plástico + metal
Aparência da superfície	aveludado

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 Q.1/Q.3/Q.7/Q.9

Série

Berker Q.1