



16406099

Q.x - Interrup. cartão hotel, branco

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 $\cos \varphi = 0,6$	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	branco
Cor RAL	RAL 9010 - Branco puro
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