



16408984

Tarjetero hotel electrónico, S/B, aluminio

Características técnicas

Arquitectura

| | |
|----------------------|-----------|
| Número de pulsadores | 0 |
| Montaje | Empotrado |

Configuración

| | |
|---|-----------------|
| Tipo de conmutación / variante | 1 polo |
| antibacterialtreatment | No |
| Tiempo de retardo a la desconexión gradualmente ajustable | 0, 15, 30, 60 s |

Ajustes Con potenciómetro para el ajuste por etapas del tiempo de retardo a la desconexión

Principales características eléctricas

| | |
|---------------------|----------|
| Tensión nominal | 230 V |
| Tensión nominal | 230 V AC |
| Frecuencia asignada | 50/60 Hz |

Corriente eléctrica

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Carga inductiva con $\cos \phi = 0,6$ | máx. 6 A |
| Corriente de conmutación | 10 A /230 V AC1 |

Dimensiones

| | |
|------------------------|--------------|
| Profundidad | 57.3 mm |
| Profundidad de montaje | 32 mm |
| Ancho de tarjeta | máx. 55 mm |
| Espesor de la tarjeta | 0.8...1.2 mm |
| Altura | 71 mm |
| Ancho | 71 mm |

Potencia

| | |
|--------------------------------|---------|
| Transformadores convencionales | 1500 VA |
| Transformadores electrónicos | 1500 W |

Materiales, acabados, colores

| | |
|------------|----------------------------|
| Color | Aluminio |
| Color | acabado aluminio |
| Color RAL | RAL 9006 - Aluminio blanco |
| Material | Plástico+Metal |
| Superficie | mate |

Gestión de lámparas fluorescentes

| | |
|----------------------------------|-------|
| Lámparas fluorescentes compactas | 500 W |
|----------------------------------|-------|

| | |
|----------------------|--------|
| - en conmutación Duo | 1500 W |
|----------------------|--------|

Gestión de iluminación LED

| | |
|-----|--|
| LED | Se enciende el LED azul si la tarjeta de hotel no está introducida |
|-----|--|

Gestión de lámparas incandescentes

| | |
|---|--------|
| Lámparas incandescentes y halógenas 230 V | 1500 W |
|---|--------|

Instalación, montaje

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Tipo de montaje | Con garras de expansión |
|-----------------|-------------------------|

Conexión

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Terminales roscados (máx.) | 2 x 2,5 mm ² |
|----------------------------|-------------------------|

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Tipo de conexión | Con terminales atornillados |
|------------------|-----------------------------|

Equipo

| | |
|-------------|------------------|
| Iluminación | Para iluminación |
|-------------|------------------|

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Libres de potencial | Con contacto libre de potencial |
|---------------------|---------------------------------|

Seguridad

| | |
|-------------------------|------|
| Índice de protección IP | IP20 |
|-------------------------|------|

Condiciones de uso

| | |
|-------------------------------|------------|
| Temperatura de funcionamiento | -5...50 °C |
|-------------------------------|------------|

| | |
|--|--|
| Temperatura de almacenamiento/transporte | -25...70 °C el almacenamiento >45 °C reduce la vida útil |
|--|--|

Identificación

| | |
|--------------|------------------------|
| Aplicaciones | Control de iluminación |
|--------------|------------------------|

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Serie principal de diseño | BERKER S.1/B.3/B.7 |
|---------------------------|--------------------|

| | |
|-------|---------------------|
| Serie | S.1, B2, Berker B.7 |
|-------|---------------------|