



EH711



IP20



Interruptor horario 72 x 72 mm diario, 16A, 1 conmutado, con reserva 200 horas

Características técnicas

Equipo

| | |
|-------------------|---|
| Número de canales | 1 |
|-------------------|---|

Frecuencia

| | |
|------------|------------|
| Frecuencia | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

Potencia

| | |
|--|---------------|
| Consumo de potencia en funcionamiento | 0,50 VA |
| Lámpara incandescente y halógena de 230 V. | 1000 W |
| Lámpara incandescente de potencia | 1000 - 1000 W |

Funciones

| | |
|-----------------------------|---|
| Cantidad canales de función | 1 |
|-----------------------------|---|

Conexión

| | |
|---|-----------------------|
| Número de contactos | 1 |
| Sección transversal de conductor flexible | 1 - 6 mm ² |
| Sección transversal de conductor rígido | 1 - 4 mm ² |

Condiciones de uso

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Temperatura de funcionamiento | -10 - +45 °C |
|-------------------------------|--------------|

Dimensiones

| | |
|-------------|----------|
| Altura | 72 mm |
| Anchura | 72 mm |
| Profundidad | 48,50 mm |

Texto

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Tipo de conmutación / variante | Contacto inversor |
| Tipo de montaje | Para montaje en superficie |

Endurancia

| | |
|---|-------|
| Endurancia eléctrica a carga nominal en AC1 en número de ciclos | 50000 |
|---|-------|

Texto

| | |
|------------------|---------------------|
| Tipo de conexión | Con bornes roscados |
|------------------|---------------------|

Tensión

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Tensión asignada de empleo en alterna | 196 - 253 V |
|---------------------------------------|-------------|

Potencia

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Pérdida de potencia a plena carga | 1 W |
|-----------------------------------|-----|

Configuración

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Ciclos de programa | Ciclo de programa: 24 horas |
|--------------------|-----------------------------|

Sostenibilidad

| | |
|-------------------|----|
| Conforme con RoHS | Sí |
|-------------------|----|