



EH011



IP20



Interruptor horario esfera diaria 16A, 1 contacto NA, con reserva 200 h

Características técnicas

Equipo

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

Frecuencia

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

Potencia

| | |
|--|-------------|
| Consumo de potencia en funcionamiento | 0,50 VA |
| Lámpara incandescente y halógena de 230 V. | 900 W |
| Lámpara incandescente de potencia | 900 - 900 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 | 1.5 - 10 mm ² |

Condiciones de uso

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamiento | -10 - 55 °C |
|-------------------------------|-------------|

Capacidad

| | |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 1 |
|-------------------|---|

Dimensiones

| | |
|-------------|-------|
| Altura | 80 mm |
| Anchura | 18 mm |
| Profundidad | 60 mm |

Texto

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Tipo de conmutación / variante | Contacto NA |
| Tipo de montaje | Para montaje en perfil DIN |

Corriente eléctrica

| | |
|-----------------------------|-----|
| Máx. potencia (cos phi 0,6) | 3 A |
|-----------------------------|-----|

Endurancia

| | |
|---|-------|
| Endurancia eléctrica a carga nominal en AC1 en número de ciclos | 30000 |
|---|-------|

Texto

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

Tensión

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Tensión asignada de empleo en alterna | 210 - 230 V |
|---------------------------------------|-------------|

Potencia

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

Configuración

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

Iluminación

| | |
|-----------------------------|-------|
| Alimentación lámpara de LED | 450 W |
|-----------------------------|-------|

Sostenibilidad

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