



EP400

Telerruptor electrónico silencioso 8-24V / 250V 16A 1NA

Características técnicas

Corriente eléctrica

| | |
|----------------------------|--------|
| Corriente nominal asignada | 16 A |
| Corriente de reposo | 100 mA |

Capacidad

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

Conexión

| | |
|---|------------------------|
| Tipo de contactos | 1NO |
| Sección transversal de conductor flexible | 1 - 6 mm ² |
| Sección transversal de conductor rígido | 1 - 10 mm ² |
| Número de contactos | 1 |

Tensión

| | |
|--------------------|-------------|
| Tensión de mando 2 | 10 - 26 V |
| Tensión de mando 1 | 230 - 230 V |

Frecuencia

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

Condiciones de uso

| | |
|--|-------------|
| Temperatura de funcionamiento | -10 - 50 °C |
| Temperatura de almacenamiento/transporte | -20 - 60 °C |

Conectividad

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Tipo de conector/enchufe | Borne de tornillo |
|--------------------------|-------------------|

Potencia

| | |
|--|--------|
| Potencia total disipada en condiciones de intensidad nominal | 1,20 W |
| Consumo de entrada | 1 VA |

Dimensiones

| | |
|-------------|----------|
| Altura | 85 mm |
| Anchura | 17,50 mm |
| Profundidad | 60 mm |

Iluminación

| | |
|---|---------|
| Carga máxima de la lámpara fluorescente | 1200 VA |
|---|---------|