



ERL218

Relé de mando 16A 1NA+1NC 12V

Características técnicas

Conexión

| | |
|-------------------|-----------|
| Tipo de contactos | 1NA + 1NC |
|-------------------|-----------|

Corriente eléctrica

| | |
|----------------------------|------|
| Corriente nominal asignada | 16 A |
|----------------------------|------|

Capacidad

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

Frecuencia

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

Tensión

| | |
|--|-------------|
| Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp) | 4000 V |
| Tensión asignada de aislamiento Ui | 250 V |
| Tensión asignada de empleo en alterna | 230 - 230 V |
| Tensión circuito de mando en AC | 12 - 12 V |
| Tensión circuito de mando en CC | 0 - 0 V |

Condiciones de uso

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamiento | -10 - 50 °C |
|-------------------------------|-------------|

Uso

| | |
|---------------------|-------------|
| Categoría de empleo | AC-7a/AC-7b |
|---------------------|-------------|

Condiciones de uso

| | |
|--|-------------|
| Temperatura de almacenamiento/transporte | -40 - 80 °C |
|--|-------------|

Endurancia

| | |
|--|--------|
| Endurancia mecánica en número de maniobras | 100000 |
| Endurancia eléctrica en número de ciclos | 30000 |

Potencia

| | |
|--|----------|
| Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal | 2 W |
| Consumo de entrada | 10,70 VA |

Dimensiones

| | |
|-------------|----------|
| Altura | 83 mm |
| Anchura | 17,85 mm |
| Profundidad | 60 mm |

Conexión

| | |
|---------------------|---|
| Número de contactos | 2 |
|---------------------|---|

Equipo

| | |
|---|----|
| Número de contactos NO | 1 |
| Número de contactos NC | 1 |
| Con interruptor para interruptor manual | Sí |

Conexión

| | |
|---|------------------------|
| Sección transversal de conductor flexible | 1 - 6 mm ² |
| Sección transversal de conductor rígido | 1 - 10 mm ² |

Instalación, montaje

| | |
|------------------------|----------------|
| Par de apriete nominal | 1,20 - 1,20 Nm |
|------------------------|----------------|

Sostenibilidad

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