

RMMDUE 11/230 V AC INPUT RELAY

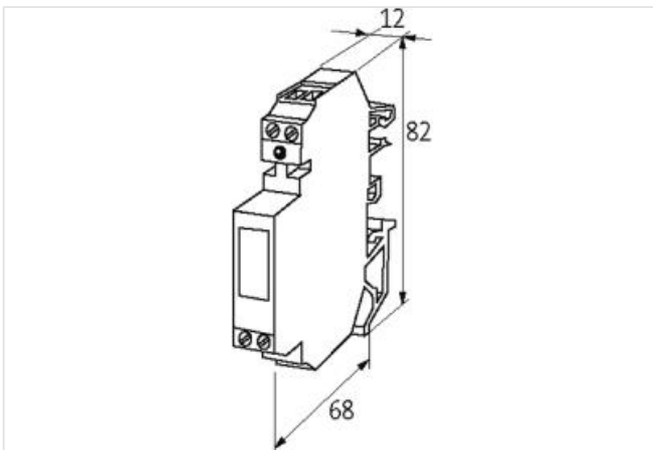
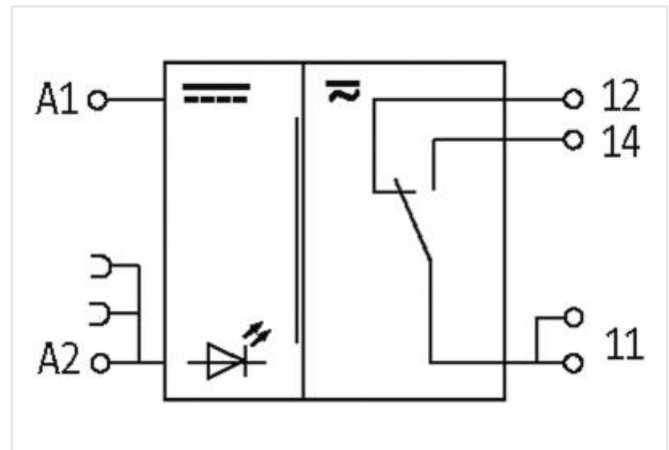
IN: 230 VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 5 A

1 relé; 1 contacto NO-NC

5 A

230 V AC

con puente de potencial de masa

Enlace al producto**Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

**Datos comerciales**

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-6.0 | 27371001 |
| ECLASS-6.1 | 27371601 |
| ECLASS-7.0 | 27371601 |
| ECLASS-8.0 | 27371601 |
| ECLASS-9.0 | 27371601 |
| ECLASS-10.1 | 27371601 |

| | |
|------------------------------|---------------|
| ECLASS-11.1 | 27371601 |
| ECLASS-12.0 | 27371601 |
| ETIM-5.0 | EC001437 |
| GTIN | 4048879027748 |
| Número de tarifa arancelaria | 85364900 |
| Unidad de embalaje | 1 |

Datos eléctricos | Entrada

| | |
|----------------------------|--------|
| Tensión de entrada CA | 230 V |
| Tensión de entrada CA mín. | 195 V |
| Tensión de entrada CA máx. | 253 V |
| Tensión de entrada CC | 230 V |
| Tensión de entrada CC mín. | 195 V |
| Tensión de entrada CC máx. | 253 V |
| Corriente de entrada | 4,5 mA |

Datos eléctricos | Salida

| | |
|---|---|
| Categoría de uso CA-15 (EN IEC 60947-5-1) | 4 A @ 24 V, 4 A @ 110 V, 4 A @ 230 V |
| Categoría de uso CC-13 (EN IEC 60947-5-1) | 2 A @ 24 V, 0,25 A @ 110 V, 0,1 A @ 230 V |
| Frecuencia de conmutación máx. | 15 Hz |
| Potencia de conmutación CA máx. | 1500 VA |
| Potencia de conmutación CC máx. | 180 W |
| Tensión de conmutación CA máx. | 250 V |
| Tensión de conmutación CC máx. | 250 V |
| Corriente de conmutación CC | 1 mA |
| Corriente de conmutación máx. | 5 A |
| Capacidad de ruptura CA-12 (EN IEC 60947-5-1) | 5 A (24/110/230 V AC) |

Diagnósticos

| | |
|-----------------------------|----------|
| LED de indicación de estado | amarillo |
|-----------------------------|----------|

Datos técnicos | Protección de equipos

| | |
|------------------------|------------------------|
| Condición de vida útil | En función de la carga |
|------------------------|------------------------|

Protección de equipos | Sistema eléctrico

| | |
|---------------------|------------------|
| Tensión de servicio | 4 kV |
| Vida útil eléctrica | 100000000 Ciclos |

Protección de equipos | Sistema mecánico

| | |
|--------------------|------------------|
| Vida útil mecánica | 100000000 Ciclos |
|--------------------|------------------|

Datos técnicos | Datos mecánicos

| | |
|------------------------------|-------|
| Tiempo de desactivación máx. | 10 ms |
| Tiempo de respuesta máx. | 10 ms |
| Tiempo de rebote máx. | 1 ms |

Datos mecánicos | Datos de material

| | |
|-------------------|----------------------|
| Material contacto | Ag Ni 0.15 hv, Ag hv |
|-------------------|----------------------|

Datos mecánicos | Datos de montaje

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Modo de montaje | geschnappt |
| Suitable for mounting type | Riel de montaje TH35, G32, (EN 60715) |
| Altura | 82 mm |
| Anchura | 12 mm |
| Profundidad | 68 mm |

Características del entorno | Condiciones climáticas

| | |
|------------------------------|--------|
| Temperatura de servicio mín. | -20 °C |
| Temperatura de servicio máx. | 60 °C |

| Tipo de conexión 3 | |
|-------------------------------|------------------------|
| Tipo de conexión 1 | X1 |
| Tipo de conexión 2 | X2 |
| Tipo de conexión 3 | X3 |
| Tipo de conexión | Bornes con tornillo SK |
| Family construction form | Borne |
| Gender | female |
| Color de soportes de contacto | verde |
| Nº de polos | 2 |
| PIN 1 | A 2 |
| PIN 2 | A 1 |
| Tipo de conexión | Bornes con tornillo SK |
| Family construction form | Borne |
| Gender | female |
| Color de soportes de contacto | verde |
| Nº de polos | 2 |
| PIN 1 | 12 |
| PIN 2 | 14 |
| Tipo de conexión | Bornes con tornillo SK |
| Family construction form | Borne |
| Gender | female |
| Color de soportes de contacto | verde |
| Nº de polos | 2 |
| PIN 1 | 11 |
| PIN 2 | 11 |