

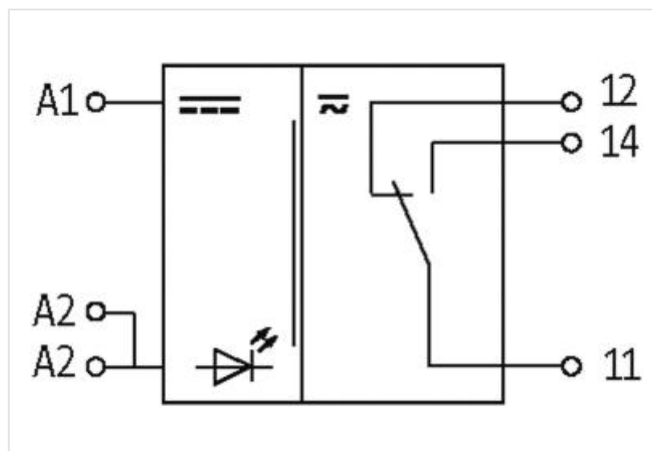
RMI 24V AC/DC OUTPUT RELAY

IN: 24 VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 15 A

1 relé; 1 contacto NO-NC
 15 A
 24 V AC/DC
 Bornes de tornillo

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	4048879027397
Número de tarifa arancelaria	85364900
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Entrada

Tensión de entrada CA mín.	21,6 V
Tensión de entrada CA máx.	26,4 V
Tensión de entrada CC mín.	21,6 V
Tensión de entrada CC máx.	26,4 V

Datos eléctricos | Salida

Categoría de uso CC-13 (EN IEC 60947-5-1)	2 A @ 24 V, 0,3 A @ 110 V, 0,2 A @ 230 V
Additional condition switching frequency	with load

Frecuencia de conmutación máx.	0,1 Hz
Potencia de conmutación CA máx.	4000 VA
Potencia de conmutación CC máx.	240 W
Tensión de conmutación CA máx.	250 V
Tensión de conmutación CC máx.	250 V
Corriente de conmutación CC	100 mA
Corriente de conmutación máx.	15 A
Capacidad de ruptura CA-12 (EN IEC 60947-5-1)	15 A (24 V AC; 230 V AC)
Capacidad de ruptura CA-15 (EN IEC 60947-5-1)	6 A (24 V AC; 230 V AC)

Diagnósticos

LED de indicación de estado	rojo
-----------------------------	------

Datos técnicos | Protección de equipos

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

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Tensión de servicio	6 kV
Vida útil eléctrica	20000000 Ciclos

Protección de equipos | Sistema mecánico

Vida útil mecánica	20000000 Ciclos
--------------------	-----------------

Datos técnicos | Datos mecánicos

Tiempo de desactivación máx.	15 ms
Tiempo de respuesta máx.	10 ms
Tiempo de rebote máx.	2 ms

Datos mecánicos | Datos de material

Material contacto	Ag Ni
-------------------	-------

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Riel de montaje TH35, (EN 60715)

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	60 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	80 °C

Tipo de conexión 2

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