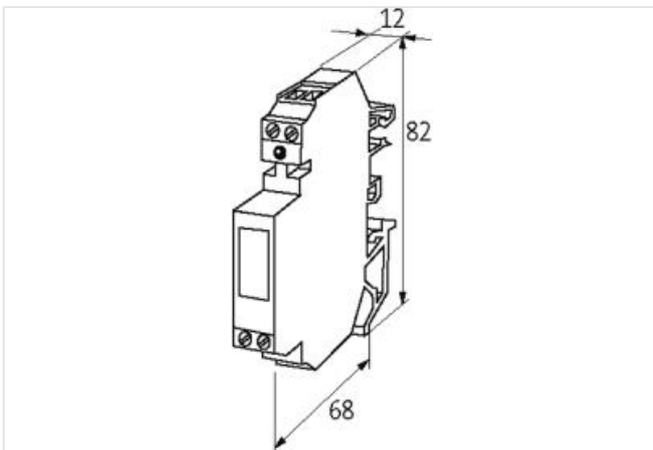
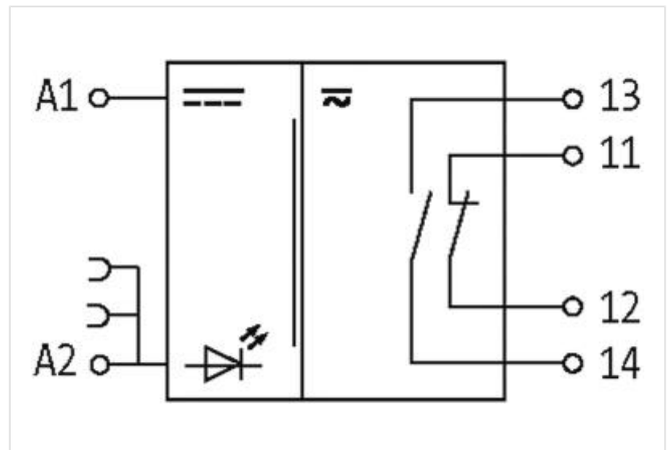


RMMD 1S+1V24VDC INPUT RELAY

IN: 24 VDC - OUT: 250 VAC/DC / 3 A

1 relé; 1 contacto NO/ 1 contacto NC
 3 A
 24 V DC
 Bornes de tornillo

Enlace al producto**Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

**Información general de producto**

Scope of delivery Puente (n.º art. 90960)

Datos comerciales

ECLASS-6.0	27371601
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	4048879024846
Número de tarifa arancelaria	85364900
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Entrada

Tensión de entrada CC	24 V
Tensión de entrada CC mín.	17,5 V
Tensión de entrada CC máx.	30 V
Corriente de entrada	14 mA

Datos eléctricos | Salida

Categoría de uso CC-13 (EN IEC 60947-5-1)	0,8 A @ 24 V, 0,01 A @ 230 V
Frecuencia de conmutación máx.	10 Hz
Potencia de conmutación CA máx.	500 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.	3 A
Capacidad de ruptura CA-12 (EN IEC 60947-5-1)	3 A (24 V AC); 2 A (230 V AC)
Capacidad de ruptura CA-15 (EN IEC 60947-5-1)	1 A (24 V AC); 0.1 A (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	2,5 kV
Vida útil eléctrica	20000000 Ciclos

Protección de equipos | Sistema mecánico

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

Datos técnicos | Datos mecánicos

Tiempo de desactivación máx.	3 ms
Tiempo de respuesta máx.	6 ms
Tiempo de rebote máx.	2 ms

Datos mecánicos | Datos de material

Material contacto	Ag Ni 0.15 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	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	2
PIN 1	11
PIN 2	13
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	2
PIN 1	12
PIN 2	14
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	2
PIN 1	+ A 1
PIN 2	- A 2