

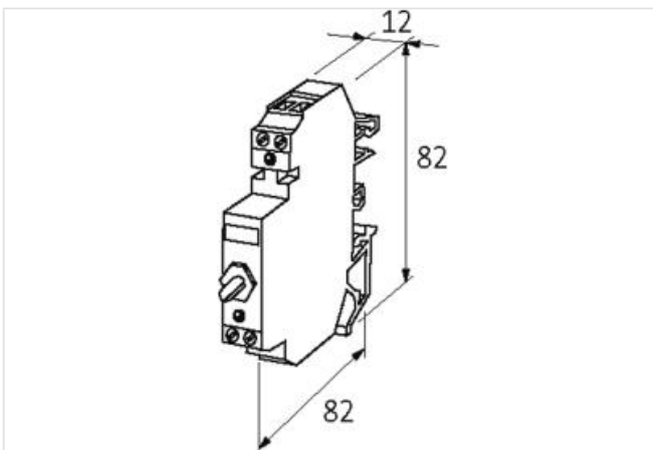
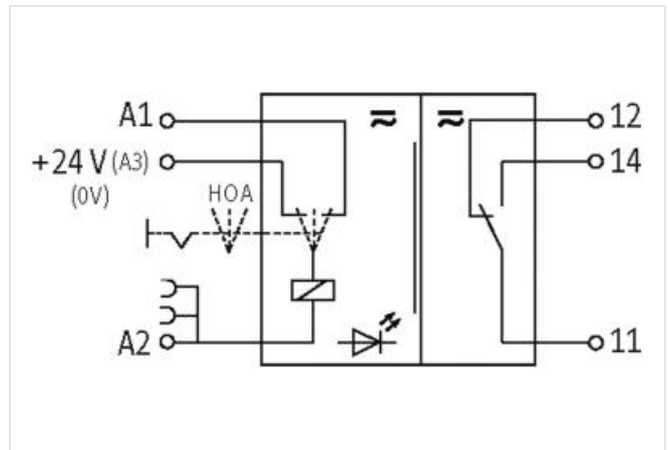
## RMMDUH-ST 11/24 OUTPUT RELAY WITH TOGGLE SWITCH

IN: 24 VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 8 A

1 relé; 1 contacto NO  
8 A  
24 V AC/DC  
con puente de potencial de masa  
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	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	4048879027724
Número de tarifa arancelaria	85364900
Unidad de embalaje	1

**Datos eléctricos | Entrada**

Tensión de entrada CA	24 V
Tensión de entrada CA mín.	19,2 V
Tensión de entrada CA máx.	28 V
Tensión de entrada CC	24 V
Tensión de entrada CC mín.	19,2 V
Tensión de entrada CC máx.	28 V
Corriente de entrada	16 mA

**Datos eléctricos | Salida**

Categoría de uso CA-15 (EN IEC 60947-5-1)	3 A @ 24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V
Categoría de uso CC-13 (EN IEC 60947-5-1)	1,5 A @ 24 V, 0,3 A @ 110 V, 0,15 A @ 230 V
Frecuencia de conmutación máx.	15 Hz
Potencia de conmutación CA máx.	2000 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.	8 A
Capacidad de ruptura CA-12 (EN IEC 60947-5-1)	8 A (24/110/230 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	3 kV
Vida útil eléctrica	30000000 Ciclos

**Protección de equipos | Sistema mecánico**

Vida útil mecánica	30000000 Ciclos
--------------------	-----------------

**Datos técnicos | Datos mecánicos**

Tiempo de desactivación máx.	10 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, G32, (EN 60715)
Altura	82 mm
Anchura	12 mm
Profundidad	82 mm

**Características del entorno | Condiciones climáticas**

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 23.04.2024

Temperatura de servicio mín.	-20 °C
------------------------------	--------

Temperatura de servicio máx.	50 °C
------------------------------	-------

**Tipo de conexión 3**

Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
------------------	------------------------

Family construction form	Borne
--------------------------	-------

Gender	female
--------	--------

Nº de polos	2
-------------	---

PIN 1	A 3
-------	-----

PIN 2	12
-------	----

Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
------------------	------------------------

Family construction form	Borne
--------------------------	-------

Gender	female
--------	--------

Nº de polos	2
-------------	---

PIN 1	11
-------	----

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
-------	-----