

**RMMDH-AK 11/24 WITH TOGGLE SWITCH**

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

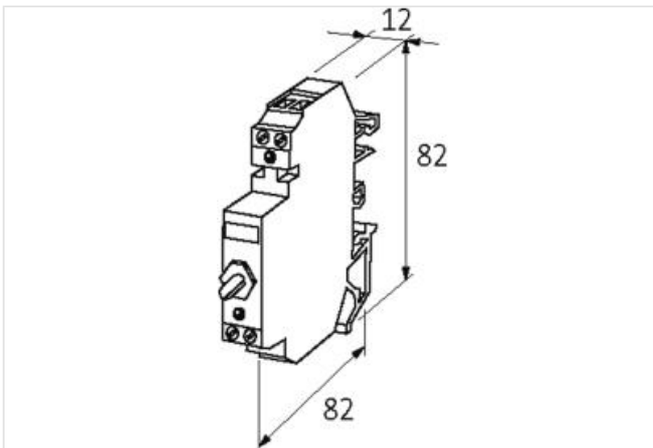
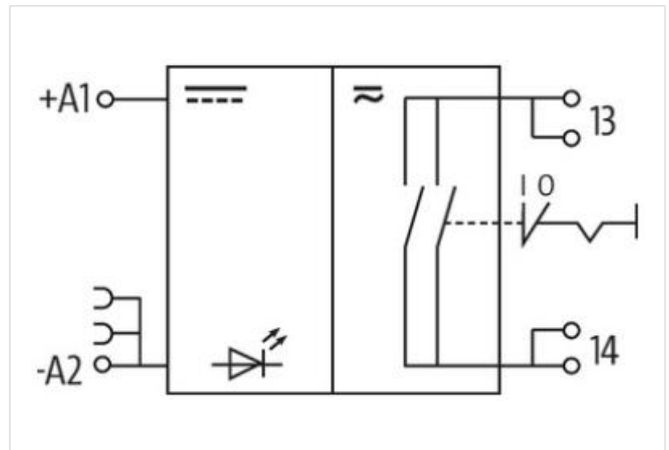
1 relé; 1 contacto NO

3 A

24 V DC

con puente de potencial de masa

Con interruptor de palanca para puentado del contacto NO

**[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	4048879027809
Número de tarifa arancelaria	85364900
Unidad de embalaje	1

**Datos eléctricos | Entrada**

Tensión de entrada CC	24 V
Tensión de entrada CC mín.	19,2 V
Tensión de entrada CC máx.	28 V
Corriente de entrada	10 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.	750 VA
Potencia de conmutación CC máx.	90 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.	3 A
Capacidad de ruptura CA-12 (EN IEC 60947-5-1)	3 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 Cd 0
-------------------	---------

**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.	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 1
PIN 2	- A 2
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	2
PIN 1	13
PIN 2	13
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	2
PIN 1	14
PIN 2	14