

RMMDUE 11/24 DC INPUT RELAY

IN: 24 VDC - OUT: 250 VAC/DC / 6 A

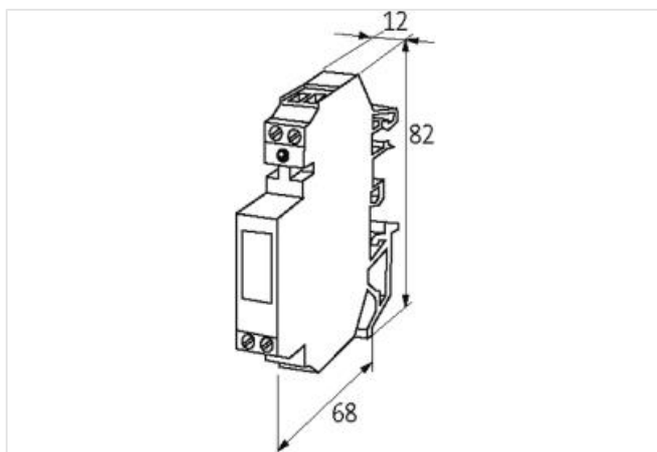
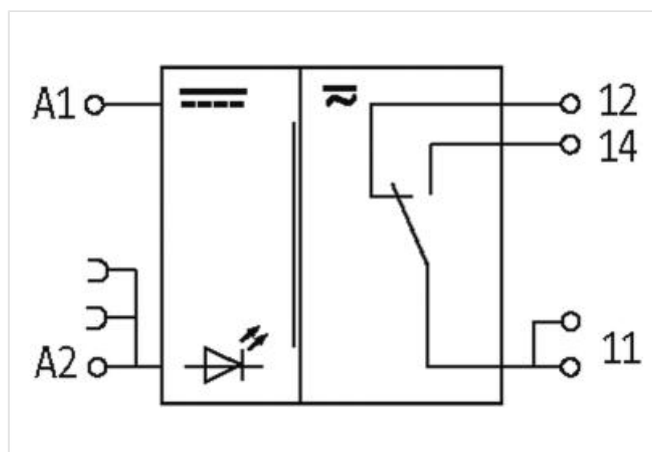
1 relé; 1 contacto NO-NC

5 A

24 V DC

con puente de potencial de masa

Cuando se excede la tensión de conmutación máxima, el recubrimiento dorado se destruye. La corriente máxima es entonces 5 A.

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	4048879027755
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.	30 V
Corriente de entrada	17 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)	1,3 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 2

Tipo de conexión 1	X1
--------------------	----

Tipo de conexión 2	X2
--------------------	----

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	4
-------------	---

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

PIN 2	14
-------	----

PIN 3	11
-------	----

PIN 4	12
-------	----