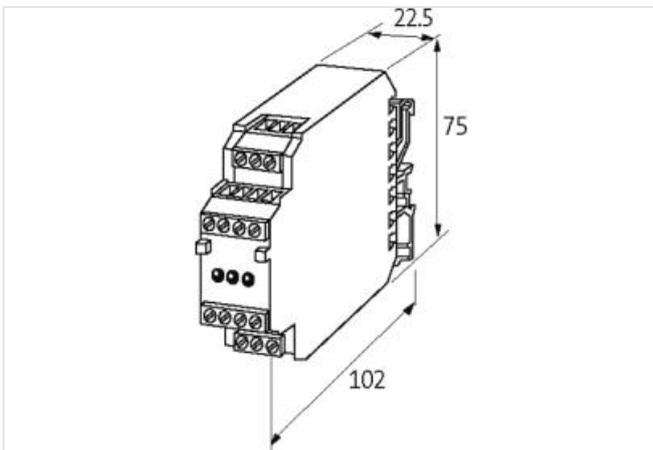
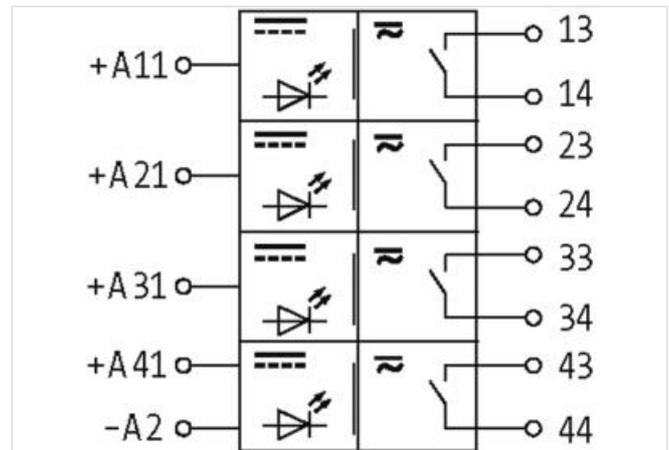


RM 41/24VDC OUTPUT RELAY

IN: 24 VDC - OUT: 250 VAC/DC / 5 A

4 relés; cada uno con 1 contacto NO
 5 A
 24 V DC
 Bornes de tornillo

Enlace al producto**Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

**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	4048879024907
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	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
Additional condition switching frequency	with load
Frecuencia de conmutación máx.	0,1 Hz
Potencia de conmutación CA máx.	1250 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.	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	rojo
-----------------------------	------

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	50000000 Ciclos

Protección de equipos | Sistema mecánico

Vida útil mecánica	50000000 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 hv
-------------------	-------

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Riel de montaje TH35, G32, (EN 60715)
Altura	75 mm
Anchura	22,5 mm
Profundidad	102 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-20 °C
Temperatura de servicio máx.	50 °C

Tipo de conexión 4

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

Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	3
PIN 1	+ A 11
PIN 2	+ A 21
PIN 3	+ A 31
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	3
PIN 1	- A 2
PIN 2	+ A 41
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	4
PIN 1	13
PIN 2	14
PIN 3	23
PIN 4	24
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	4
PIN 1	43
PIN 2	44
PIN 3	33
PIN 4	34