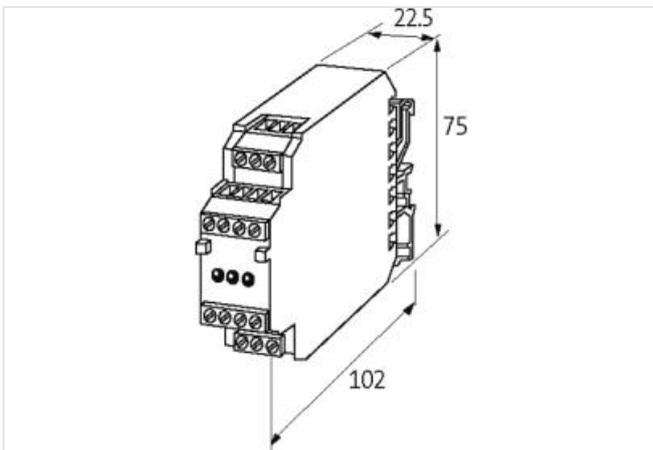
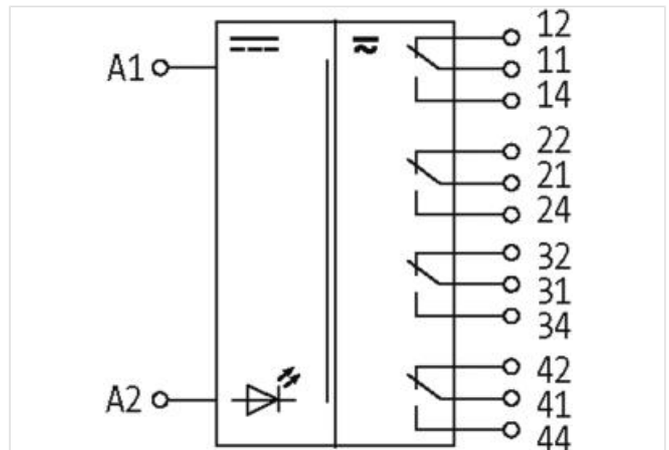


**RM 14/24 VAC/DC KL.BZ.N.EN OUTPUT RELAY**

IN: 24 VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 2 A

1 relé; 4 contactos NO-NC  
 2 A  
 24 V DC  
 Bornes de tornillo

**Enlace al producto****Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

**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	4048879027649
Número de tarifa arancelaria	85364900
Unidad de embalaje	1

**Datos eléctricos | Entrada**

Tensión de entrada CA	24 V
Tensión de entrada CA mín.	20,4 V
Tensión de entrada CA máx.	26,4 V
Tensión de entrada CC	24 V
Tensión de entrada CC mín.	20,4 V
Tensión de entrada CC máx.	26,4 V
Corriente de entrada	20 mA

**Datos eléctricos | Salida**

Categoría de uso CC-13 (EN IEC 60947-5-1)	0,8 A @ 24 V, 0,01 A @ 230 V
Additional condition switching frequency	with load
Frecuencia de conmutación máx.	0,1 Hz
Potencia de conmutación CA máx.	125 VA
Potencia de conmutación CC máx.	60 W
Tensión de conmutación CA máx.	250 V
Tensión de conmutación CC máx.	250 V
Corriente de conmutación CC	0,1 mA
Corriente de conmutación máx.	2 A
Capacidad de ruptura CA-12 (EN IEC 60947-5-1)	2 A (24 V AC); 0.5 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	1,5 kV
Vida útil eléctrica	50000000 Ciclos

**Protección de equipos | Sistema mecánico**

Vida útil mecánica	50000000 Ciclos
--------------------	-----------------

**Datos técnicos | Datos mecánicos**

Tiempo de desactivación máx.	20 ms
Tiempo de respuesta máx.	10 ms
Tiempo de rebote máx.	2 ms

**Datos mecánicos | Datos de material**

Material contacto	Ag Au
-------------------	-------

**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

<b>Tipo de conexión 4</b>	
Tipo de conexión 1	X1
Tipo de conexión 2	X2
Tipo de conexión 3	X3
Tipo de conexión 4	X4
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	42
PIN 2	44
PIN 3	A 2
PIN 4	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	21
PIN 2	24
PIN 3	22
PIN 4	41
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	3
PIN 1	34
PIN 2	32
PIN 3	31
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	3
PIN 1	12
PIN 2	11
PIN 3	14