

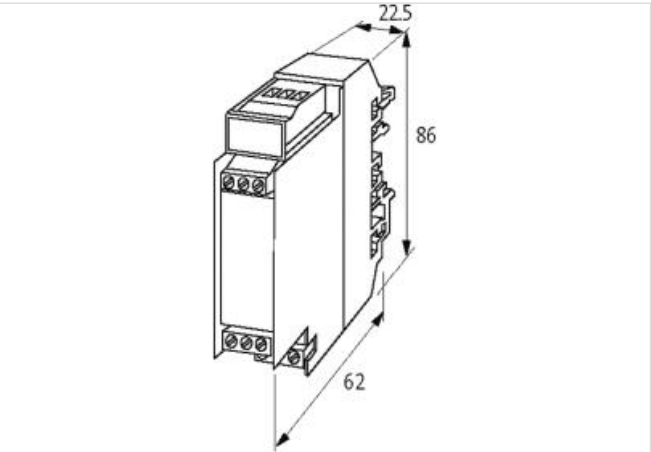
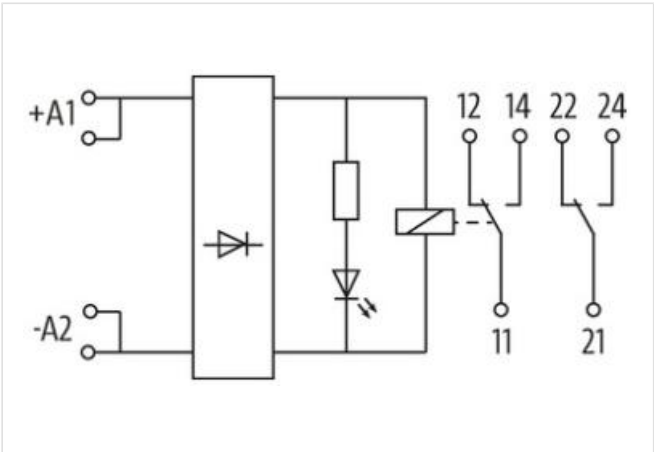
MKS - RA 12/24 VDC OUTPUT RELAY

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

1 relé; 2 contactos NO
8 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	4048879025461
Número de tarifa arancelaria	85364900
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos Entrada	
Tensión de entrada CC	24 V
Tensión de entrada CC mín.	21,6 V
Tensión de entrada CC máx.	26,4 V
Corriente de entrada	20 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
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 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	
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP20
Tensión de servicio	5 kV
Vida útil eléctrica	20000000 Ciclos
Protección de equipos Sistema mecánico	
Vida útil mecánica	20000000 Ciclos
Datos técnicos Datos mecánicos	
Tiempo de desactivación máx.	15 ms
Tiempo de respuesta máx.	10 ms
Tiempo de rebote máx.	1 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, (EN 60715)
Altura	86 mm
Anchura	22,5 mm
Profundidad	62 mm
Características del entorno Condiciones climáticas	
Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	60 °C
Tipo de conexión 1	
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female

Nº de polos	10
PIN 1	+ A 1
PIN 2	+ A 1
PIN 3	- A 2
PIN 4	- A 2
PIN 5	11
PIN 6	12
PIN 7	14
PIN 8	21
PIN 9	22
PIN 10	24