

RMM 11/24VDC OUTPUT RELAY

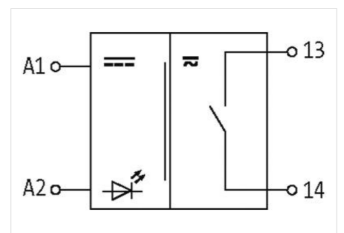
IN: 24 VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 5 A

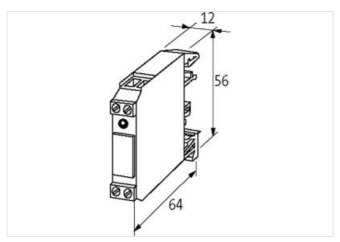
1 relé; 1 contacto NO 5 A 24 V DC LED (verde) Bornes de tornillo VW Nr. de id: 1232252

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	

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 23.04.2024



stay connected

ECLASS-9.0	27371601
ECLASS-10.1	27371601
ECLASS-11.1	27371601
ECLASS-12.0	27371601
ETIM-5.0	EC001437
GTIN	4048879024891
Número de tarifa arancelaria	85364900
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos Entrada	
Tensión de entrada CA	24 V
Tensión de entrada CA mín.	19.2 V
Tensión de entrada CA máx.	30 V
Tensión de entrada CC	24 V
Tensión de entrada CC mín.	19.2 V
Tensión de entrada CC máx.	30 V
Corriente de entrada	15 mA
Datos eléctricos Salida	
· ·	0.4.0.04.0.4.0.4.0.4.0.000.4
Categoría de uso CA-12 (EN IEC 60947-5-1)	6 A @ 24, 6 A @ 110 V, 6 A @ 230 V
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 A @ 24 V, 0,2 A @ 110 V, 0,1 A @ 230 V
Frecuencia de conmutación máx.	10 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
Diagnósticos	
LED de indicación de estado	verde
Datos técnicos Protección de equipos	
Condición de vida útil	En función de la carga
Protección de equipos Sistema eléctrico	
	AIM
Tensión de servicio	4 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.	1,5 ms
Datos mecánicos Datos de material	
Material contacto	Ag Ni 0.15 hv, Ag hv
Datos mecánicos Datos de montaje	
Modo de montaje	geschrangt
Suitable for mounting type	geschnappt Riel de montaje TH35, G32, (EN 60715)
Suitable for mounting type Altura	56 mm
Anchura	12 mm
Profundidad	65 mm
Características del entorno Condiciones e	
Temperatura de servicio mín.	-20 °C

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 23.04.2024



Temperatura de servicio máx. 50 °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 1	
PIN 2	A 2	
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	11	
PIN 2	14	