

MIRO 12.4 24VDC-2U INPUT RELAY

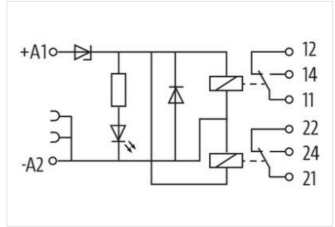
IN: 24 VDC - OUT: 250 VAC/DC / 6 A

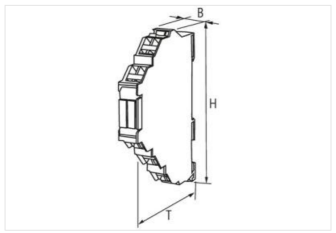
2 contactos NO-NC 6 A 24 V DC Bornes de muelle safe separation (EN 60947-1)

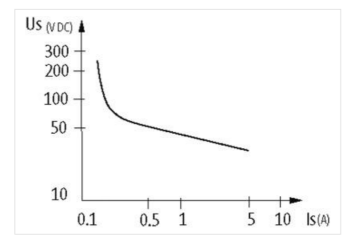
Enlace al producto

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	

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: 03.05.2024



stay connected

ECLASS-10.1	27371601
ECLASS-10.1	27371601
ECLASS-12.0	27371601
ETIM-5.0	EC001437
GTIN	4048879022033
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	18 mA
Datos eléctricos Salida	
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.	1500 VA
Potencia de conmutación CC máx.	120 W
Tensión de conmutación CA máx.	250 V
Tensión de conmutación CC máx.	250 V
Corriente de conmutación CC	1 mA
Corriente de conmutación por salida de señal máx.	20 mA
Corriente de conmutación máx.	6 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	
Tensión de servicio	4 kV
Vida útil eléctrica	20000000 Ciclos
Protección de equipos Sistema mecánico	
Vida útil mecánica	20000000 Ciclos
Datos técnicos Datos mecánicos	2000000 010103
	de
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	Ac Co O2 by
	Ag Sn O2 hv
Datos mecánicos Datos de montaje	
Modo de montaje	geschnappt Carril de mantaia (FN 60715)
Suitable for mounting type	Carril de montaje, (EN 60715)
Altura	90 mm
Anchura Profundidad	12,4 mm
Profundidad	65 mm
Características del entorno Condiciones	
Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	60 °C
Tipo de conexión 4	

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: 03.05.2024



stay connected

Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	2
PIN 1	12
PIN 2	22
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	2
PIN 1	11
PIN 2	21
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	2
PIN 1	14
PIN 2	24
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	2
PIN 1	+ A 1
PIN 2	- A 2