

MIRO 6.2 230V-1U-FK INPUT RELAY

IN: 230 VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 6 A

1 contacto NO-NC

6 A

230 V AC/DC

Bornes de muelle

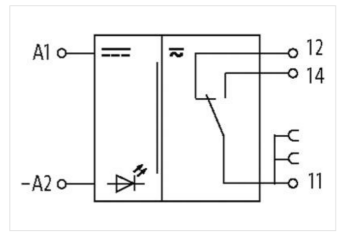
Cuando se supera la tensión de conmutación el recubrimiento dorado se destruye. El relé tomará entonces las propiedades de un relé de salida.

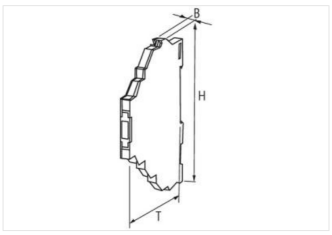
safe separation (EN 60947-1)

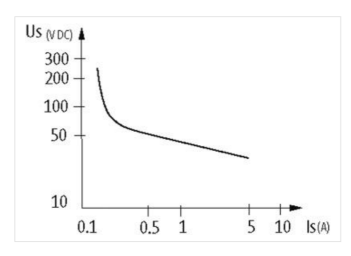
Enlace al producto

Ilustración









El producto puede diferir de la imagen











Datos	COILIE	Ciaics

ECLASS-6.0	27371601
ECLASS-6.1	27371601
ECLASS-7.0	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: 25.04.2024



stay connected

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	4048879022101
Número de tarifa arancelaria	85364900
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos Entrada	
Tensión de entrada CA	230 V
Tensión de entrada CA mín.	195 V
Tensión de entrada CA máx.	253 V
Tensión de entrada CC	230 V
Tensión de entrada CC mín.	195 V
Tensión de entrada CC máx.	253 V
Corriente de entrada	3 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	amarillo
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	
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 Sn O2 hv
Datos mecánicos Datos de montaje	
Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Carril de montaje, (EN 60715)
Altura	91 mm
Anchura	6,2 mm
Profundidad	70 mm

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: 25.04.2024



stay connected

Temperatura de servicio mín.	-25 °C	
Temperatura de servicio máx.	60 °C	
Tipo de conexión 5		
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK	
Family construction form	Borne	
Gender	female	
Color de soportes de contacto	negro	
Nº de polos	1	
PIN 1	12	
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK	
Family construction form	Borne	
Gender	female	
Color de soportes de contacto	negro	
Nº de polos	1	
PIN 1	11	
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK	
Family construction form	Borne	
Gender	female	
Color de soportes de contacto	negro	
Nº de polos	1	
PIN 1	14	
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK	
Family construction form	Borne	
Gender	female	
Color de soportes de contacto	negro	
Nº de polos	1	
PIN 1	A 1	
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK	
Family construction form	Borne	
Gender	female	
Color de soportes de contacto	negro	
Nº de polos	1	