

MIRO 6.2 PLUGGABLE COMPL.MODULE OUTPUT RELAY

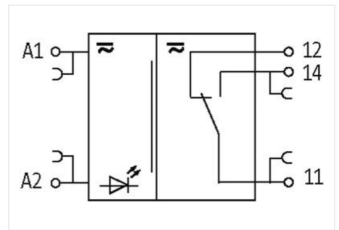
IN: 12 VAC/DC - OUT: 250 VAC/30VDC / 6 A

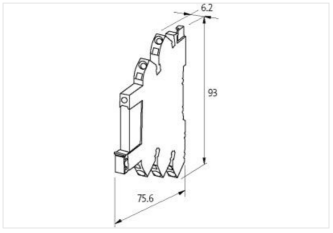
1 contacto NO-NC 6 A 12 V AC/DC Bornes de muelle

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	
ECLASS-10.1	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: 02.05.2024



stay connected

ECLASS-11.1	27371601
ECLASS-12.0	27371601
ETIM-5.0	EC001437
GTIN	4048879021340
Número de tarifa arancelaria	85364900
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos Entrada	
Tensión de entrada CA mín.	9,8 V
Tensión de entrada CA máx.	14 V
Tensión de entrada CC mín.	9,8 V
Tensión de entrada CC máx.	14 V
Corriente de entrada	14,2 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, 1,5 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.	180 W
Tensión de conmutación CA máx.	250 V
Tensión de conmutación CC máx.	30 V
Corriente de conmutación CC	100 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	
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP20
Tensión de aislamiento asignada	250 V
Vida útil eléctrica NC	10000 Ciclos
Vida útil eléctrica NO	30000 Ciclos
Protección de equipos Sistema mecánico	
Vida útil mecánica	10000000 Ciclos
Datos técnicos Datos mecánicos	
Tiempo de desactivación máx.	4 ms
Tiempo de respuesta máx.	8 ms
Datos mecánicos Datos de material	
Material contacto	Ag Sn O2
Datos mecánicos Datos de montaje	
Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Carril de montaje, (EN 60715)
Altura	93 mm
Anchura	6,2 mm
Profundidad	75,6 mm
Profundidad Características del entorno Condiciones o	

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: 02.05.2024